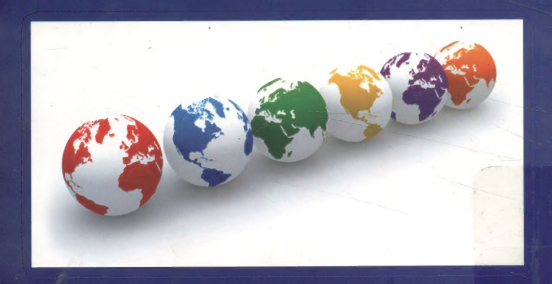
السفـــير عمـــرو حلمـــي

صعود الأمم

سباق التقدم وصناعة المستقبل



العولمة وتغير موازين القوى

صعود الأمم

سياق التقدم وصناعية الستقبيل



تمثل تجارب الدول الصاعدة والاقتصاديات البازغة أملاً للعديد من الدول العربية التي تتطلع إلى اللحاق بركب الدول المتقدمة ، فبعد أن اتسمت الفترة الزمنية الممتدة في القرن الخامس عشر حتى منتصف القرن العشرين بما يعرف

بصعود الغرب The rise of the west ، شهد العالم تحسولات جوهرية في موازين القوى أطلق عليها BRICS ، التي تتكون من البرازيل عليها The rise of the rest ، إذ تمثل تجربة مجموعة الـ BRICS ، التي تتكون من البرازيل وروسيا والهند والصين وجنوب إفريقيا ، فضلا عن النجاحات التي تحققها مجموعة أخرى من الدول منها تركيا وماليزيا وإندونيسيا وما سبق أن حققته كوريا الجنوبية ، تأكيدًا على انتقال العديد من مراكز الخلق والإبداع والنمو والإنتاج والثقل الاقتصادي من "العالم الحر" إلى العديد من الدول على امتداد مختلف قارات العالم التى تسعى بقوة إلى المشاركة في سباق التقدم الذي لا يستلزم بالضرورة محاولة استنساخ الغرب أو التخلي عن الهوية الثقافية أو الدينية أو الجغرافية ، إذ يمكن القول أننا نشهد حاليًا مرحلة جديدة في حياة العالم تتسم بانتهاء احتكار الغرب للتقدم الذي ظل يستأثر به طوال قرون عديدة ، وهو الأمر الذي يمهد إلى انتهاء حقبة أحادية القطبية في ظل التزايد المطرد في ثقل الصين التي تمثل قصة صعودها واحدة من أهم التطورات العالمة .

ويوفر هذا الكتاب بعض الإجابات على العديد من التساؤلات التي تدور في أذهاننا حول مقتضيات تحقيق التقدم ومتطلبات الانضمام إلى الدول التي تشارك في صناعة المستقبل ، وعلينا أن نتذكر دائمًا أن كافة المجتمعات بإمكانها تحقيق التقدم إذا ما توافرت للنخب السياسية والثقافية الرؤية المستنيرة التي تكفل تحقيق هذا الهدف .

المسؤلف: تخرج من كليسة الاقتصاد والعلوم السياسية - جامعة القساهرة عسام الخارجية عام ١٩٧٩. وعمل بوفد مصر لدى الأمم المتحدة بجنيف وبسفارات جمهورية مص ألمانيا الاتحسادية وتونس واليابان قبل أن يتولى منصب سفير مصر لدى كوريا الجنوبية خلال ٢٠٠٥. ثم مساعدًا لوزير الخارجيسة للعلاقات الاقتصادية الدولية والتعاون الدولي، ثم سخلال الفترة من ٢٠٠٧ في ٢٠١٠. قبل أن يتسولى منصب مساعد وزيسر الخارجيسة للشنسون الامنية والاستراتيجية.

مُكْتَبَاقُ لَاكُوا بِيُّ وه ميانالأوبا - القاهرة . ت : ١٨٨ . ٢٩٠٠



صعود الأممر سباق التقدم وصناعة المستقبل العولة وتغير موازين القوى



بطاقة فهرسة

فهرسة أثناء النشر إهداد الميئة المامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشئون الفنية

حلمي، عمرو

صعود الأمم: سباق التقدم وصناعة المستقبل: العولمة وتغير موازين القوى

/ عمرو حلمي. ط 2 / جديدة ومنقحة - القاهرة مكتبة الآداب، 2012.

312 ص؛ 24 سم.

تدمك: 4 478 468 977 978

1 - الاقتصاد الدولي

2 - العولة

أ - العنوان -

341.75

رقم الإيسداع: 16930 / 2012

الترقيم الدولي: 4-478-468-977-978 I.S.B.N:

محفوظٽ جمنع جھوں

الناشر

مَكُتَبَّة (الْآرَابُ على حسن

٢٢ميدان الأوبرا – القاهرة ت: ٢٢٩٠٠٨٦٨ e.mail:adabook@hotmail.com

صعبود الأمسم

سباق التقدم وصناعة المستقبل العولة وتغير موازين القوى

السفير عمرو حلمي

الطبعة الثانية مزيدة ومنقحة 1433 هـ/ 2012 م

Editions

Al-Adab

1923

42 Opera square - Cairo - Egypt

الناهر مَكُتَبَة (الْآرَابُ

42 ميدان الأوبرا - القاهرة ت: 23900868 البريد الإلكتروني e.mail: adabook@hotmail.com

إهداء

إلىم روح والدي . . رحمه الله . . .

وأسكنه فسيحجناته

مُعْتَكُمْتُهُ

الطبعة الثانية

تحتاج الدول التى تسعى إلى تحقيق التقدم بمفهومه الشامل وتتطلع إلى الارتقاء بمكانتها الدولية فهما أعمق لجمل التغيرات التى يشهدها العالم سياسياً واقتصادياً وثقافياً وعلمياً وتكنولوجياً، والاسترشاد بالتجارب التى انتقلت بمقتضاها مجموعة من الدول الفقيرة إلى مصاف الدول الصاعدة والمتقدمة خلال فترة زمنية وجيزة، حتى يمكنها بلورة استراتيجية وطنية متكاملة تكفل الاستجابة للطموحات المشروعة لمجتمعاتها في مستقبل أفضل دون التخلى عن الهوية أو الذاتية الثقافية أو الدينية أو الجغرافية.

ويتناول هذا الكتاب، عبر فصوله، مجموعة من القضايا التي تحظى بئقل متزايد في نسيج العلاقات الدولية على تنوعها والتي يدخل في إطارها قضية تغير موازين القوى العالمية وانتهاء الحقبة الزمنية الطويلة التي اتسمت باستئثار الدول الغربية بمقاليد العالم، في ظل ما تشمله قصة صعود مجموعة من الدول البازغة، ومنها الصين والهند والبرازيل وغيرها، من تحولات نوعية غير مسبوقة، تؤدى إلى إنتقال مراكز النمو الاقتصادي والإنتاج والإبداع والابتكار إلى خارج ما يطلق عليه بالعالم الحر، ذلك مع التطرق إلى مجموعة من القضايا ذات الصلة بكيفية تحقيق التقدم وبالسباق المحموم بين الدول للوصول إلى القمة، وهو سباق حول القوة والثروة والنفوذ والقدرة على التأثير، ففي إطار هذا السباق هناك مجموعة من الدول القلقة على تنافسيتها وريادتها، وهناك مجموعة صاعدة بقوة تطور مواردها البشرية والعلمية بما يسمح لها بمواصلة الصعود، وهناك مجموعة

ساكنة وأخرى تتراجع رغم وضوح مقتضيات التقدم وركائزه خاصةً بعد انهيار وتفكك الاتحاد السوفيتي عام 1991.

ويتناول هذا الكتباب أيضبأ قضية العولمية وركائزهما ومسبباتها ومظاهر إخفاقاتها، فعلى الرغم من الآراء التي تبنت مفاهيم تدور حول مسئولية العولمة عن خلق مستقبل أفضل للجميع في ضوء ما تحويه من آليات تسمح بانتقال رؤوس الأموال والسلع والخدمات والأفراد والأفكار بسهولة ويسر فيما بين مختلف الدول، فلقد ظهرت آراء سواء في الدول المتقدمة ذاتها أو في الـدول النامية تحذر من مخاطر العولمة والتداعيات السلبية لـترك الأمـور دون ضـوابط حاكمة في ظل تعاقب الأزمات المالية التي يشهدها العالم، فضلا عن فشل العولمة في القضاء على الفقر وفي تضييق الفجوة بين الأغنياء والفقراء، فهنـاك ما يقرب من مليار نسمة يعيشون بأقل من دولار واحد يومياً، فضلاً عن 2.7 مليار نسمة يعيشون بأقل من 2 دولار يومياً وهو ما يؤكد أن أكثر من نصف عدد سكان كوكبنا والذي يقدر بـ 7 مليار نسمة يعيشون تحت خط الفقر، يضاف إلى ما سبق ما يثار حول مسئولية العولمة عن تآكل سيادة الدول وعين خلق أزمات اجتماعية في ضوء ما يمثله تزايد الهجرة الدولية من مسببات لحدوث العديد من المصادمات الثقافية والدينية.

كما يتطرق الكتاب إلى الاقتصاد القائم على المعرفة والنظرية الحديثة للنمو وإلى التطور العلمى وصناعة المستقبل وملامح التطور التكنولوجي المستقبلي وإلى مختلف التكنولوجيات الخالقة للثروة، والتي يقصد بها تحديداً التكنولوجيا الحيوية وتكنولوجيا المواد وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات والتكنولوجيا فائقة الصغر «النانو»، وهي التكنولوجيات التي تمثل ركائز الاقتصاد الحديث،

وهى فى ذات الوقت من بين أهم مقتضيات مواجهة التحديات المستقبلية التى ستواجه العالم خلال العقود والقرون القادمة.

كما يتطرق الكتاب إلى التحديات المستقبلية التى ستواجه الاقتصاد العالمى، وهى التحديات الناجمة عن توقع حدوث زيادة مطردة فى عدد السكان ونقص متواصل فى الموارد الاستراتيجية العالمية من المياه والغذاء ومصادر الطاقة، فضلاً عن تغير طبيعة النزاعات الإقليمية والدولية وما يمكن أن تشهده «الحوكمة» من تطورات مستقبلية، وما يمثله التطور التكنولوجي وثورة المعلومات من أهمية لمواجهة العديد من التحديات.

ويتناول الفصل الأخير من الكتاب، كيفية الاستفادة من تجارب المدول الصاعدة، وما يتعين علينا القيام به من أجل اللحاق بركب المدول المتقدمة ووضع بلادنا على الخريطة الاقتصادية والعلمية والتكنولوجية العالمية ضمن الدول التي تشارك في صناعة المستقبل.

وقد قصدت أن أوفر للقارئ كتاباً يتناول كيفية تحقيق التقدم، في ضوء اقتناعي بالاهتمام المتزايد الذي يحظى به هذا الموضوع في إطار المتغيرات الإقليمية والدولية التي نشهدها، فقد أتاح لى العمل بالسلك الدبلوماسي المصرى، الذي أتشرف بالانتماء إليه منذ عام 1979، التنقل عبر عدد من الحطات الهامة منها العمل ضمن وفد مصر لدى الأمم المتحدة بجنيف أو كنائب لسفير مصر لدى البابان قبل أن أتولى منصب سفير مصر لدى كوريا الجنوبية خلال الفترة من 2001 إلى 2005، ثم سفير مصر لدى أيرلندا خلال الفترة من التعرف على مجموعة من التجارب الرصينة في التقدم والارتقاء بالمكانة، فإذا كان العمل بوفد مصر لدى الأمم المتحدة قد أتاح لى التعرف على العديد من القضايا الدولية السياسية والاقتصادية

والاجتماعية، فإن الاقتراب من التجربة اليابانية، خلال عملي في طوكيو، قـد عزز من اقتناعي بأن تنمية الموارد البشرية وتطوير القيم الثقافية هو السبيل الوحيد لتحقيق التقدم في ظل رؤية متكاملة لكيفية إنجاز التطور فسي دولــة لا تمتلك موارد طبيعية تذكر، أما تجربة كوريا الجنوبية فقد كان لها مكانة خاصة في ظل ما تمثله في حد ذاتها من قدرة هائلة على تحقيق التقدم بسرعة فائقة خاصةً إذا علمنا أن متوسط الدخل الفردي في كوريا الجنوبية خلال النصف الأول من ستينيات القرن المنصرم كان أقل من نظيره في مصر، إلا أن كوريا الجنوبية انتقلت خلال بضعة عقود من مجرد دولة فقيرة إلى واحدة من أكثر الاقتصاديات تطوراً على مستوى العالم. كما جاءت تجربة أيرلندا، وهمى الدولة الأوروبية الصغيرة من حيث تعداد السكان والمساحة، لتفتح الجال أمامي للتعرف على الاقتصاد الحديث القائم على المعرفة وأهمية العلم في خلق الشروة، إذ انتقلت أيرلندا منذ منتصف سبعينيات القرن الماضي من مجرد دولة زراعية تواجه العديد من التحديات التي اقتضت حصولها على مساعدات تنمية من البنك الـدولي إلى واحدة من أكثر دول العالم تقدماً من حيث مستوى المعيشة، إذ يعــد متوسـط الدخل الفردي فيها ثاني أعلى متوسط للدخل الفردي بين دول الاتحاد الأوروبي، وإن كانت تعانى حالياً من مشكلات نابعة أساساً مـن تعشر قطاعهـا المصرفي الذي انتقلت إليه بقوة عدوى الأزمة المالية العالمية التبي تفجيرت في الولايات المتحدة الأمريكية عام 2008، إلا أن تجربتها تعتسر إحدى التجارب الأهم في إطار التحول من الفقر إلى الغنبي المادي والاقتصادي والعلمبي والثقافي.

وبوفر هذا الكتاب، في تقديري، بعض الإجابات على العديد من التساؤلات التي تدور في أذهاننا حول مقتضيات تحقيق التقدم، وكيفية اللحاق

بركب الدول المتقدمة التى تشارك فى صناعة المستقبل، ومهما كانت الاستنتاجات التى يمكن أن يخرج بها القارئ من هذا الكتاب، فلعل أهم ما يجب التأكيد عليه يتعلق بأن السياسات الاقتصادية التى تركز على محاولة تطوير «مجموعة» من المؤشرات الإحصائية ذات الصلة بمعدلات النمو وزيادة الصادرات لن تحقق النجاح المنشود فى تحقيق التقدم، إلا إذا وضعت القضايا المتصلة بالقضاء على الفقر وتحقيق العدالة الاجتماعية وتوازن توزيع الدخل وإرساء قواعد الديموقراطية واحترام حقوق الإنسان كركيزة أساسية لتحقيق التقدم الذى يجب أن يعتمد على العلم وتطوير التعليم وخلق مجتمع المعرفة وتطوير القيم الثقافية السائدة دون محاولة استنساخ الغرب أو التخلى عن الهوية الثقافية أو الدينية أو الجغرافية.

فلا يليق بمصر أن يظل تصنيفها حبيسًا ضمن الدول النامية التي يعيش 40% من شعبها تحت خط الفقر، فإذا كانت مجموعة الدول الأخرى قد نجحت خلال فترة زمنية وجيزة في التحول من مجرد دول فقيرة إلى دول صاعدة ومتقدمة ومنها كوريا الجنوبية ودول مجموعة الـ BRICS التي تشمل البرازيل وروسيا والهند والصين وجنوب أفريقيا، يضاف إلى ذلك عدد آخر من الدول، منها ماليزيا وإندونيسيا وتركيا والمكسيك والأرجنتين وشيلي، فإن ذلك يجب أن يدفعنا إلى الاسترشاد بتجارب تلك الدول حتى يمكننا بلورة استراتيجية وطنية متكاملة وفقًا لبرامج زمنية محددة تكفل الاستجابة لطموحاتنا المشروعة في مستقبل أفضل، وفي الانضمام إلى الدول التي تسعى إلى تعزيز مكانتها الدولية، ليس على أسس نابعة من مجرد ثقلها السكاني أو موقعها الجغرافي أو إمكانياتها من الموارد الطبيعية، وإنما على أساس تطورها العلمي والتكنولوجي وقدرتها على التجديد والتحديث وامتلاك وسائل التعامل مع العصر من أجل المشاركة

بقوة فى سباق التقدم الذى لا يقتضى محاولة استنساخ الغرب أو التخلى عن هويتنا الثقافية أو الدينية أو الجغرافية، فثورة 25 يناير بكل ما تمثله من جسارة الفكر والفعل تسهم فى إرساء دعائم الديمقراطية والحرية واحترام حقوق الإنسان التى تعتبر من بين ركائز تحقيق التطور واللحاق بركب الدول المتقدمة.

* * *

ولا يفوتنى فى هذا الصدد أن أشير إلى أن سرعة نفاد الطبعة الأولى من هذا الكتاب خلال بضعة أشهر، قد دفعتنى إلى طرح نسخة منقحة مزيدة جديدة منه، تأخذ فى الاعتبار المناقشات الجادة التى دارت حوله فى العديد من المنتديات الأكاديمية والسياسية والاقتصادية والتى عكست اهتمامًا حقيقيًا بمختلف الموضوعات التى يتناولها هذا الكتاب على تنوعها.

وأود فى الختام أن أؤكد أن كافة المجتمعات بإمكانها تحقيق التقدم إذا ما توافرت للنخب السياسية والثقافية الرؤية المستنيرة التى تكفل تحقيق هذا الهدف.

وعلى الله قصد السبيل

السفير عمرو حلمى القاهرة سبتمبر 2012



الفصل الأول

سباق التقدم

وتغير موازين القوى

إن التطرق للعديد من القضايا التي يشهدها العالم يجب أن يدعونا إلى إدراك أهمية «عامل الزمن» بمفهومه الواسع المذي يمكن الارتكان إليه عند محاولة تفسير ما نشهده حولنا من تطورات وظواهر ومصادمات، فنحن لا نعيش في زمن أوعصر واحد، فالمسافات بين الدول والمجتمعات لا يمكن قصر حسابها بالكيلومترات أو بعدد ساعات الطيران، ففي العديد من الحالات يمكن قياس تلك المسافات بالعقود وربما بالقرون، وهو أمر قد نجده داخل المجتمع الواحد، نظراً لتباين مستويات المعيشة واختلاف درجات التعليم، ولاتساع الفجوة المتصلة بإمكانية إدراك حقائق العصر ومقتضيات التطوير والتحديث بين مختلف أطياف المجتمع.

فالمتابع للشئون الدولية على اتساعها سيدرك حتماً أن تصنيف الدول لا يمكن أن يظل حبيساً لمسميات جامدة تقسم الدول وفقاً لجرد مؤشرات إحصائية اقتصادية واجتماعية خالصة؛ فالعالم الذي نعيش فيه على درجة كبيرة من التعقيد بحيث لا يمكن أن نقسمه ببساطة اقتصادياً إلى «شمال وجنوب» وثقافياً إلى «شرق وغرب»، لذا يفرض علينا واقع الحال الاستناد إلى مجموعة من العوامل الحاكمة التي يمكن أن تساعد على التوصل إلى تصنيفات أكثر واقعية للدول، وهي عوامل تتصل باعتبارات «القوة والشروة والنفوذ والقدرة على

التأثير» التي يمكن أن تكون أكثر مصداقية من مجرد مؤشرات كمية قد لا تعكس بالقدر الكافي حقيقة الأمور.

فالمقصود (بالقوة) لايجب أن يقتصر على مجرد تقييم الإمكانيات العسكرية للدول من حيث حجم الجيوش ونوعيات التسلح المتوافرة لـديها، إذ أنــه مــن الأهمية بمكان أن يمتبد إدراكنا لأهمية هذا العامل ليشبمل الثقبل العلمي والتكنولوجي لتلك الدول من واقع المكانة المتميزة لجامعاتها ومراكز أبجاثها ونتاج عملها وانعكاساته سواء على المستوى الداخلي أو الدولي، فرصيد الدول من العلماء ومن الخبرات والكفاءات المتميزة ونوعية المنتجات التي تخصص في إنتاجها وتطويرها يعد أحد أهم مظاهر القوة في عالم اليوم. أما بالنسبة «للثروة» فهي في واقع الأمر لا تتعلق بمجرد عدد من المؤشرات الاقتصادية التقليدية،مثل الناتج الحلى الإجمالي أو متوسط الدخل الفردي بقدر تركزها في كل ما يتصل بقدرة المجتمع على التجديد وعلى خلق المقومات التي تكفل التطوير والتحديث دون عوائق قد تتعلق بطبيعة العادات والتقاليد أو بموروثات اجتماعية قــد تحــد من القدرة على التغيير والتقدم للأمام. أما بالنسبة «للنفوذ والقدرة على التأثير، فإن هذا الأمر يتعلق بثقيل الدولة بمفهوميه الشيامل بميا في ذلك ميا يطلق عليه بالقوة الناعمة Soft Power والتي يمكن أن تنفرد بها دولة دون غيرها، وينطبق ذلك بدرجة كبيرة على الولايات المتحدة الأمريكية، التي رغم حداثة تاريخها مقارنة بالعديد من الدول الأخرى، إلا أن إنتاجها العلمي والثقاقي والإعلامي يمثل عاملاً مؤثراً على العديد من مناحي الحياة في مختلف دول العالم، وينطبق ذلك أيضاً على القوة الناعمة للدول مثل مصر والهند والصين وفرنسا وإيطاليا وأسبانيا، فلهذه الدول قدرات متنوعة على التأثير في مجالات سياسية وثقافية متنوعة سواء على المستويات الإقليمية أو الدولية.

ولعل أخطر ما يعيب التصنيفات السائدة حالياً للدول، أنها تغفل بدرجة كبيرة أهمية العامل الثقاقي أو على الأقل لم تعطه القدر الكافي من الأهمية، رغم اتصاله المباشر باعتبارات أصبحت تستأثر بثقل متزايد في نسيج العلاقات الدولية لعل أهمها يتعلق بقدرة الدول على إدراك مخاطر استخدام القوة العسكرية في معالجة المشكلات الدولية، يضاف إلى ما سبق مدى شيوع ثقافة إتقان العمل واعتبارات الدقة والانضباط والقدرة على استيعاب التطورات الحديثة والتعامل مع الثقافات المختلفة، فهناك بالقطع شعوب تتميـز، أكشر مـن غيرها، بقدرات فاثقة على العمل والإنجاز والتطور، ويسودها درجات متميزة من الانضباط والتنظيم، وتتسم منتجاتها بـالجودة العاليـة، وتتميـز مجتمعاتهـا بالقدرة المتواصلة على التطوير والتحديث، وهي أمور تـرتبط فـي المقــام الأول بمجمل القيم الثقاقية السائدة، ويتطور نظم التعليم والتدريب، وبقدرة النخبة الثقاقية والسياسية على القيام بمهام كبيرة من أجل تعمديل سلوك المجتمع إلى الأفضل ولتغيير أنماط التفكير التقليدية، بما يسمح بالتحديث بمفهومه الشامل والتقدم للأمام.

ومن واقع متابعة العديد من التطورات الدولية، نجد تشابهاً كبيراً فى التباين القائم بين الدول وبين الفجوات القائمة داخل كل مجتمع، بين الغنى والفقير، والقوى والضعيف، وبين المئقف والجاهل، وبين أصحاب النفوذ والفئات المهمشة، وبين من يدرك حقائق العصر ومخاطره وبين تيارات شعبية وقوى سياسية داخلية يتسم سلوكها بالاندفاع والمخاطرة والمكابرة والتمسك بأفكار سياسية واقتصادية واعتبارات ثقافية بالية وبين قيادة سياسية واعية تتحسب من الانجراف وراء مشاعر متأججة دون إدراك مخاطر المقامرة بمقادير الشعب، وفى

بعض الحالات نجد العكس ويتمثل في مجتمع غير متسق مع توجهات مندفعة غير مدروسة لزعاماته السياسة ولممارساتها الديكتاتورية.

فالصدام القائم بين الدول الغنية والدول الفقيرة من أجل إقامة نظام اقتصادي عالمي أكثر عدلاً وإنصافاً، يتطابق إلى حد كبير مع الصدام القائم داخل العديد من الدول النامية ذاتها، بين شرائح الأغنياء وبين الشرائح الفقيرة التي تمثل الغالبية العظمى من السكان، فكما توجد مبررات قوية تحتم العمل من أجل تضبيق الفجوة بين الدول الغنيـة والـدول الفقــيرة، فهنــاك مــيررات أكشــر إلحاحاً لمعالجة هذا الأمر داخل الدول النامية ذاتها وذلك بهـدف إقـرار الســلام وتحقيق العدالة الاجتماعية وتعزيز الديموقراطية واحترام حقوق الإنسان، فبالإضافة إلى المصداقية الكبيرة التي يكتسبها مفهوم « صدام الحضارات» الـذي تحدث عنه صمويل هنتنجتون، هناك أيضاً ما يمكن أن يطلق عليه «صدام العصور» الذي يمكن أن نجده فيما بين الدول، وأيضاً داخل العديد من الدول، فهناك مجموعة كبيرة من الدول تتناول بالبحث والعلاج العديـد من القضايا العلمية والتكنولوجية والاجتماعية التي يصعب على دول أخرى فهمها أوالتفاعل معها، وقد نجد هذا الأمر أيضاً داخل الدولة نفسها، في حالة وصول النخب الثقاقية والسياسية إلى درجة متقدمة من الـوعى الـذي يصعب على الغالبية العظمى من الشعب التفاعل معه من جراء تباين مستويات التعليم، خاصة في الدول النامية، واختلاف مستويات المعيشة والتباين في إدراك حقائق العصر ومخاطره، وهو ما يضع على كاهل تلك النخب في هذه الدول مستولية هائلة لمعالجة هذا الخلل، حتى يمكنها قيادة المجتمع نحو إحداث التقـدم والتطـور الاقتصادي والثقاقي والاجتماعي.

فالتباين الهائل في مستويات المعيشة داخل الـدول الناميـة يجعـل المسافات

الثقاقية والاقتصادية بين عواصمها وقراها، وأحياناً بين الأحياء الراقية والفقيرة داخل العواصم ذاتها، تتشابه مع المسافات الثقاقية والاقتصادية التي تفصل تلك الدول عن الدول المتقدمة، فهناك في عدد من الدول النامية شرائح صغيرة نسبياً تعيش بصفة استثنائية في القرن الحادي والعشرين، وهناك شرائح أكبر تعيش في عقود وربما في قرون سابقة، وهو أمر يسرى أيضاً على الفجوات القائمة بين العديد من الدول النامية والمتقدمة، لذا فإن كافة القضايا المتصلة بمكافحة الفقر يجب أن تستأثر بأهمية قصوى سواء على المستوى الدولي أو من قبل ختلف الحكومات، وهو الأمر الذي يجب أن يمتد ليشمل الاهتمام بالتعليم والتدريب وعدالة توزيع الدخل داخل الحدود السياسية للدول دون تجاهل أو التميش لأقاليم بحجة بعدها الجغرافي عن العواصم أو عن مناطق الإنتاج الرئيسية.

فرغم التقدم الهائل الذي يشهده العالم، لا تزال هناك دول لا تسمح لمواطنيها بالسفر للخارج وتعيش في حالة عزلة كاملة عن العالم الخارجي مثل كوريا الشمالية، وهناك دول تعانى من صراعات داخلية قبلية وإثنية هائلة كالصومال ورواندا، وهناك من يعانى من عدم توافر المياه الصالحة للشرب أو حد أدنى من الخدمات الصحية وعدم توافر الكهرباء. ورغم التعقيدات المصاحبة لمحاولة تصنيف الدول والمعايير المستخدمة في هذا الشأن، إلا أنه من الثابت أن كافة التصنيفات سنجدها بدرجة أو باخرى داخل كل مجتمع، فحتى في أغنى المجتمعات سنجد الفقير الذي لا يجد مأوى سواء في طوكيو أو نيويورك أو لندن أو باريس، وسنجد في أكثر الدول فقراً شريحة اجتماعية وصلت إلى درجة عالية من الثقافة والخبرة والمكانة الدولية المتميزة التي قد تماثل وربما تتفوق على خبرات شرائح اجتماعية عديدة في أكثر الدول تقدماً.

تصنيف الدول . . وسراب الخلود :

إن تصنيف الدول هو أمرٌ غير ثابت، بل لعله أكثر الأمور ديناميكية، فقد شهد العالم من قبل انهياراً للإمبراطورية الرومانية وللخلافة العباسية والإمبراطورية المغوليسة والإمبراطورية البريطانية، والإمبراطورية المغوليسة والإمبراطورية البريطانية، يضاف إلى كل ذلك انهيار وتفكك الاتحاد السوفيتي والفشل الذريع للماركسية في كافة المجتمعات التي أخذت بها، ولعل كل ذلك يقنعنا بما ذكره أرثولد توينبي حول «سراب الخلود» في ضوء ما حدث من قبل لإمبراطوريات ودول ومؤسسات اقتصادية ومالية وشركات عالمية كانت تستأثر بثقل ومكانة هائلة، وهو أمر قابل للتكرار وقد يحدث مستقبلاً، لذا فإن الواقع يفرض علينا التركيز على تصنيفات أكثر عمقاً وواقعيةً للدول في ضوء العديد من الدراسات والتقارير الدولية، خاصة تلك التي تصنف الدول في ثلاث مجموعات رئيسية هي:-

المجموصة الأولى: وهى دول تصنع حقائق العصر الذى نعيش فيه، الإيجابية والسلبية منها، وتسهم بشكل رئيسى فى وضع «منظومة القيم» واختيار القضايا التى تبرى أنها يجب أن تستأثر باهتمام مختلف دول العالم، وتحاول فرض إرادتها ورؤيتها على الجميع، وهى فى ذات الوقت تخطط جيداً للمستقبل وتملك زمام التطور العلمى والتكنولوجى وتحقق معدلات مرتفعة فى التعليم وفى مستويات المعيشة والضمان الاجتماعى واحترام حقوق الإنسان وحرية الرأى وديموقراطية الحكم، وهى دول تتمتع بثقل اقتصادى وعلمى وتكنولوجى متزايد، وتسعى بشكل مطرد إلى ترسيخ دعائم الاقتصاد القائم وتكنولوجى متزايد، وتسعى بشكل مطرد إلى ترسيخ دعائم الاقتصاد القائم على المعرفة Knowledge Based Economy، وإلى العمل المتواصل من أجل

معالجة أوجه القصور التى شابت الأنظمة الرأسمالية التى تطبقها فى ظل ما فرضته، ولاتزال، مشكلات الديون السيادية وانهيار البورصات وعدم استقرار أسعار الصرف وارتفاع معدلات البطالة، من تحديات أضحت تقتضى التحرك السريع من أجل معالجتها فى ظل المشكلات التى ظهرت حالياً من جرّاء الأزمة المالية الأسبوية فى تسعينيات القرن المنصرم، وكذلك نتيجة للأزمة المالية العالمية التي تفجرت فى الولايات المتحدة الأمريكية عام 2008، والتى لا نزال نعانى من تداعياتها حتى الأن.

ومن بين أهم القواسم المشتركة القائمة بين تلك الدول، يأتى التعليم المتميز ليمثل الدعامة الرئيسية للتقدم، والذي يسمح بتطوير كافة التكنولوجيات المسئولة عن خلق الثروة، سواء ما يطلق عليها التكنولوجيات فائقة السرعة المسئولة عن خلق الثروة، سواء ما يطلق عليها التكنولوجيات فائقة السرعة المنافئة التى تتعامل مع التحديات التى يفرضها تزايد عدد السكان على المستوى العالمي في مواجهة محدودية الموارد الطبيعية، وهو الأمر الذي يعزز من أهمية وثقل ما يعرف بالتكنولوجيا الحيوية Material Technology، وكذلك تكنولوجيا الحيواء المحيوة المعان إلى ما سبق ما يطلق عليه التكنولوجيا فائقة الصغر Nano Technology، والتي تسمع للإنسان بإنجاز المهام لم يكن من المتصور القيام بها واقعياً، بطريقة حوّلت ما كان يعد بمثابة الخيال علمي» إلى واقع عملي ملموس، وهي أمور سوف يتم التطرق إليها تفصيلاً في عبر هذا الكتاب.

وقد وصلت تلك الدول في مجملها إلى درجة متقدمة من الرشد السياسي والثقاقي والاجتماعي، التي تسمح لها بالتجديد والتحديث دون عوائق ثقافية أو عقائدية تذكر، فبالإضافة إلى مجموعة الدول التي تتمتع بثقل متزايد في

الإنتاج الصناعى الذى يمكن أن نراه بسهولة فى مختلف الأسواق الدولية، هناك مجموعة أخرى من الدول التى تتمتع بثقل علمى وتكنولوجى هائل شبه مستتر، يجعلنا فى حيرة أحياناً عند تفسير أسباب تطور أوضاعها الاقتصادية أو فهسم الأسانيد التى قامت عليها مؤهلات عضويتها فى منتديات الأغنياء.

وفى التقدير، أن استخدام مصطلح «الدول المتقدمة الصناعية» لم يعد يصلح لوصف واقع تلك الدول أو حالة الشراء الهائل التي تنعم بها، ولعل مصطلح «الدول المتقدمة علمياً وتكنولوجياً» هو الأنسب والمرشح للصعود؛ لأنه يأخذ في الاعتبار كل ما يتعلق بالتعليم المتميز وبالتطور العلمي المسئول عن خلق الثروة والقوة والنفوذ والقدرة على التأثير.

فالتقدم العلمي والتكنولوجي هو الذي يجعل دولاً صغيرة نسبياً من حيث عدد السكان، مثل فنلندا والسويد وهولندا والداغارك وأيرلندا وسنغافورة ونيوزيلندا من بين الدول المتقدمة الناجحة التي تحقيق معدلات مرتفعة في مستويات المعيشة وكذلك في قيمة الصادرات، بدرجة تفوق بكثر مجموعات أخرى من الدول التي تزيد عنها في عدد السكان بعشرات المرات، فنصيب الفرد من إجمالي قيمة الصادرات سنجده أكثر ارتفاعاً في تلـك الـدول مقارنـةً بدول أخرى مثل الولايات المتحدة الأمريكية واليابان والمانيا وفرنسيا، ويُعيد ذلك من بين الموضوعات الجديرة بالدراسة والتقييم في إطار الحرص الذي تبديه العديد من الدول النامية على تنمية مواردها البشرية والاسترشاد بتجارب الدول التي حققت نجاحات اقتصادية كبيرة، وهو أمر لا يجب، في تقديري، ان يركز على مجرد دراسة تجارب دول مثل اليابان وكوريا الجنوبية، وإنما يجب أن يمتد ليشمل تقييم تجارب دول مشل سنغافورة وفنلندا والسويد والداغارك وهولندا وأيرلندا ونيوزيلندا، والتي توفر نماذج أكثر هدوءاً واتزانــاً مــن تجــارب دول الشرق الأقصى بطبيعتها الخاصة.

الجموعة الثانية: وهى دول يُطلَق عليها الاقتصاديات الصاعدة أو البازغة Emerging Economies التى تحاول بقوة الانضمام إلى مجموعة الدول المتقدمة في سباق محموم للوصول إلى القمة، وتحقق تلك الدول نجاحات اقتصادية وعلمية وتكنولوجية هائلة تسهم في تعزيز مكانتها بشكل مطرد على المستوى العالمي، وعلى الرغم من عدم وجود قائمة محددة بتلك الدول، إلا أن عدداً من الدراسات اتجهت إلى تقسيمها إلى مجموعتين رئيسيتين هما:-

■ مجموعة دول الـ BRIC وهي البرازيل وروسيا والهند والصين، التي يطلق عليها «الأربعة الكبار» أو الـ The Big Four والتي انضمت إليها مؤخراً جنوب أفريقيا ليطلق على تلك المجموعة مصطلح الـ BRICS، إذ تمشل تجربة تلك الدول في التطور والصعود واحدة من أهم مظاهر التحولات في موازين القوى السياسية والاقتصادية التي يشهدها العالم، حيث تمثل تلك المجموعة 40% من سكان العالم، إذ يبلغ تعداد الصين 1.34 مليار نسمة، وهي أكبر دولة في العالم من حيث تعداد السكان، تليها الهند 1.21 مليار نسمة، وتحتل المرتبة الثانية عالمياً، ثم البرازيل 1.40 مليون نسمة في المرتبة الخامسة عالمياً، ثم روسيا 141.9 مليون نسمة في المرتبة التاسعة عالمياً، وتمثل تلك الدول 25% من مساحة الكرة الأرضية، ويبلغ إجمالي الناتج الحلي لما GDP الميون دولار، وتمتلك أكبر الاحتياطيات من النقد الأجنبي، إذ تحتل الصين المرتبة الأولى عالمياً، في حين تحتل روسيا والهند والبرازييل المرتبة الثالثة والسادسة والسابعة على التوالى.

وتعتبر دول تلك المجموعة من بين أهم الدول الجاذبة للاستثمارات الأجنبية؛ إذ تحتل الصين المرتبة الرابعة عالمياً، في حين تحتل البرازيل وروسيا والهند المرتبة الحادية عشر والثانية عشر والتاسعة والعشرين على المستوى

العالمى، كما تمثل تلك الدول قوة تجارية هائلة، إذ تحتل الصين المرتبة الثانية فى قائمة أكبر الدول المصدرة، وتتجه بقوة إلى أن تصبح الأولى عالمياً من حيث قيمة الصادرات، فى حين تحتل روسيا والهند والبرازيل المرتبة الحادية عشر والسادسة عشر والثامنة عشر عالمياً، كما تحتل كل من الصين وروسيا والهند والبرازيل المرتبة الثانية والخامسة والعاشرة والثانية عشر من حيث الإنفاق العسكرى بكل ما يحمله ذلك من اعتبارات استراتيجية تصاحب حالسة تزايد الثقل الاقتصادى والعلمى والتكنولوجى التى تشهدها تلك الدول.

● جموعة الدول الصاحدة اللاحقة، وهناك في واقع الحال مجموعة من الدراسات والتقارير الدولية المتباينة في هذا الشأن، فهناك ما ذهبت إليه الدراسة التي أعدتها مؤسسة Goldman Sachs حسول The Next Eleven وحرل الدراسة التي تشمل كل من كوريا الجنوبية وأندونيسيا والمكسيك وتركيا والفلبين وفيتنام وإيران ومصر وباكستان ونيجيريا وبنجلاديش، ويُعاب على تلك الدراسة أنها لم تأخذ في الاعتبار أن كوريا الجنوبية انضمت بالفعل إلى مصاف الدول المتقدمة، ولا يمكن اعتبارها من بين الدول الصاعدة، في حين لم تشر تلك الدراسة إلى جنوب أفريقيا، التي انضمت بالفعل إلى مجموعة دول الساعدة.

وهناك أيضاً قائمة مؤسسة (S&P) Standard and Poors التى تحدد الدول الصاعدة اللاحقة، في كل من شيلي وجهورية التشيك والجبر ومصر وأندونيسيا وماليزيا والمكسيك والمغرب وبيرو والفلبين وبولندا وتايوان وتايلاند وتركيا، في حين تشمل قائمة Dow Jones كل من الأرجنتين والبحرين وبلغاريا وشيلي وكولومبيا وجهورية التشيك ومصر واستونيا والمجر وأندونيسيا والأردن والكويت ولاتفيا وليتوانيا وماليزيا وموريشيوس والمكسيك والمغرب

وعمان وباكستان وبيرو والفلبين وبولندا وقطر ورومانيا وسلوفاكيا وسيرلانكا وتركيا والإمارات العربية المتحدة.

ومن ناحية أخرى، قسمت مجموعة الفينانشيال تاعز FTSE الدول الصاعدة اللاحقة إلى مجموعتين، تشمل الأولى وهي الأكثر تطوراً كلاً من المكسيك وجنوب أفريقيا وبولندا والمجر، في حين تشمل المجموعة الثانية كلاً من شيلي ومصر والمغرب وباكستان وتايلاند وكولومبيا وأندونيسيا وبيرو وتركيا وجمهورية التشيك وماليزيا والفليين والإمارات العربية المتحدة، ومن ناحية أخرى تشمل القائمة التي حددتها مجموعة مورجان ستانلي MSCI كل من شيلي وكولومبيا وجمهورية التشيك وأندونيسيا وبولندا وجنوب أفريقيا التي انضمت إلى مجموعة الـ BRIC مؤخراً.

ورغم تباين تلك التقييمات، نجد أن هناك قدراً كبيراً من الاتفاق على أن تلك الدول تشمل أندونيسيا والمكسيك وبولندا وتركيا ومصر والفلبين وماليزيا وجمهورية التشيك والجر وفيتنام وبولندا.

الجموعة الثالثة: وهى تلك الدول التى لاتزال تعانى سواء من تخبط فى تحديد الاتجاهات السياسية والاقتصادية والثقاقية، التى يمكن أن تسمح لها بالانطلاق وبالمشاركة الجادة فى سباق التقدم، أو نتيجة لمشكلات تتعلق بطبيعة تركيبتها الديموجرافية، أو للصراعات الداخلية التى تنعكس على مدى استقرار أوضاعها الداخلية، ويأتى من بين دول هذه المجموعة العديد من البلدان الأفريقية جنوب الصحراء وبعض الدول العربية وكذلك مجموعة من الدول فى آسا وأمريكا اللاتينية.

والحديث عن مجموعات الدول وتصنيفاتها، يجب أن يقودنا إلى ما ذكره هنرى كيسنجر من أن النظام العالمي في القرن الحادي والعشرين سيضم على

الأقل ست قوى رئيسية هى: الولايات المتحدة الأمريكية، أوروبا، الصين، اليابان، روسيا والهند، بالاضافة إلى عدد كبير من الدول المتوسطة أو صغيرة الحجم، والقوى الرئيسية الست عند «كيسنجر» تنتمى إلى خمس حضارات متباينة، بالإضافة إلى ذلك، هناك عدد من الدول الإسلامية المؤثرة على مستوى العالم، سواء لموقعها الاستراتيجي أو لتعدادها الضخم أو لمواردها البترولية.

ولا يجب أن يغيب عن أذهاننا، أن العلاقات الدولية لم تعد هي تلك التي تقوم فيما بين الدول فقط، إذ ظهر على المسرح الدولي مجموعة من اللاعبين الجدد، من بينهم المنظمات غير الحكومية والشركات عبر الوطنية، وعدد من الأجهزة الأمنية، يضاف إلى ما سبق مجموعة من الأجهزة الإعلامية المؤثرة، التي باتت تلعب دوراً متصاعداً في تشكيل الرأى العام العالمي، وفي تنبيه الأذهان إلى حقائق لم يكن العالم على بينة منها، في ضوء ما وفرته تكنولوجيا الاتصالات فائقة السرعة من إمكانات هائلة لم يعرفها العالم من قبل.

تغير موازين القوى:

شهد العالم، ولايزال، تغيرات هائلة في موازين القوى السياسية والعسكرية والاقتصادية والثقاقية، إذ اتسمت الفترة الممتدة من القرن الخامس عشر إلى القرن الثامن عشر بما يعرف بصعود الغرب The Rise of the عشر بها يعرف بصعود الغرب والمقصود به تحديداً «صعود أوروبا» لتكون المركز الرئيسي للتحديث والتطوير في مجالات العلوم والتكنولوجيا والتجارة والرأسمالية والشورة الصناعية والزراعية وكافة أوجه الأنشطة الثقاقية، فبين القرنين الحادي عشر والثالث عشر بدأت الثقافات الأوروبية في التقدم، وقد سهل ذلك استيعاب منظم لجوانب متعددة من الحضارة الأسلامية، وكان صعود أوروبا ليس فقط

بسبب تفوق الأفكار والقيم بل أيضاً بسبب التفوق في تطبيق العنف المنظم، إذ شهد القرن الخامس عشر إعادة الاستيلاء على شبه جزيرة آيبريا وبداية الاختراق البرتغالي لأسيا والاختراق الأسباني لأمريكا الجنوبية، وخلال المائتين والخمسين عامًا التالية، كان نصف الكرة الغربي وأجزاء كبيرة من آسيا تحت حكم أوروبا أو خاضع لسيطرتها، كما امتدت السيطرة الأوروبية إلى أفريقيا والشرق الأوسط وآسيا، ففي عام 1900 كانت الإمبراطورية البريطانية التي لا تغيب عنها الشمس تضم 11 مليون ميل مربع و 390 مليون نسمة.

ومع بداية القرن التاسع عشر، حدث التغير اللاحق والمتمثل في صعود الولايات المتحدة الأمريكية وتحولها تدريجياً إلى أكبر قوة في العالم، ولم يستطع أحد الاقتراب من المكانة السياسية والاقتصادية والعلمية والعسكرية الأمريكية، وحتى ما كان يعرف بالاتحاد السوفيتي فقد انهار وتفكك، وانتهت بذلك المواجهة الأيديولوجية والعسكرية بين الغرب والشرق، ومثلت القوة والميمنة الأمريكية المطلقة حالة غير مسبوقة في التاريخ ربحا منذ انهيار الامراطورية الرومانية.

فمنذ القرن الخامس عشر والعالم واقع تحت تأثير الغرب، إذ اقتصر الأمر على مجرد انتقال مركز القوة من أوروبا إلى الولايات المتحدة الأمريكية، والملاحظ أيضاً أن مراكز العلوم التي استقرت في روما خلال الفترة من 1540، إلى 1610 سرعان ما انتقلت إلى بريطانيا واستقرت بها من 1660 إلى 1730، ثم انتقلت بعد ذلك إلى المانيا من 1810 إلى 1920، ثم تمركزت منذ ذلك الحين في الولايات المتحدة الأمريكية.

ورغم الأحادية القطبية وتوقع استمرار هذا الوضع لفترة زمنية طويلة، إلا أننا نشهد، في المرحلة الحالية، مرحلة انتقالية بالغة الأهمية في تغير موازين

القوى، إذ لم يعد الأمر كما كان يوصف بصيغة «الغرب/ وبقية الدول» The «الغرب/ وبقية الدول» West and The Rest من القلب الحال ليبشر بصعود مجموعة هامة من الدول وهو ما يطلق عليه The Rise of the Rest.

فخلال العقود الماضية شهدت مجموعة من الدول معدلات نمو غير مسبوقة تركزت في بداية الأمر في القارة الآسيوية، وهو ما دفع البعض إلى التركيز على ما يعرف بالصعود الآسيوي The Rise of Asia ثم سرعان ما شمل هذا التطور مجموعة من دول أمريكا اللاتينية والشرق الأوسط وأفريقيا، وهو الأمر الذي أدى إلى ظهور ما يعرف بالاقتصاديات البازغة Emerging Markets، فبالإضافة إلى البرازيل وروسيا و الصين والهند وإندونيسيا وماليزيا وتركيا فبالأرجنتين والمكسيك وشيلي، وهناك أيضاً جنوب أفريقيا، التي انضمت بالفعل إلى مجموعة الـ BRIC.

وقد أدى هذا التحول إلى تزايد أهمية مجموعة العشرين 30. G. إذ أصبحت تقوم بالدور الرئيسى في معالجة الأزمة المالية العالمية بعد أن ثبت صعوبة استمرار مجموعة الدول الصناعية الرئيسية أو مجموعة السبعة G.7 في الاستئثار بمقاليد الاقتصاد العالمي وعدم منطقية أو إمكانية تصديها منفردة، رغم أهميتها، لكافة المشكلات الاقتصادية الدولية، خاصة بعد أن أكد صندوق النقد الدولي أن نمو الاقتصاد العالمي أصبح يتوقف، بدرجة متزايدة، على ما تحققه الاقتصاديات البازغة من نمو وتطور.

فالعالم الذي نعيش فيه شهد تطورات هائلة، فقد نما الاقتصاد العالمي من 22.8 تريليون دولار عام 2007، وزادت 22.8 تريليون دولار عام 1990، وزادت قيمة التبادل التجاري خلال نفس الفترة بمعدلات بلغت 133٪، وأصبحت الاقتصاديات البازغة تسهم بأكثر من 50٪ في رفع معدلات نمو الاقتصاد

العالمي، وتمتلك 75٪ من الاحتياطي العالمي من النقد الأجنبي، إذ بلغ احتياطي الصين وحدها من النقد الأجنبي 2.8 تريليون دولار عام 2010.

كما أشارت مؤسسة Goldman Sachs إلى أن الناتج المحلى الإجمالي GDP للبرازيل وروسيا والهند والصين أو ما يعرف بمجموعة الـ GDP للبرازيل وروسيا والهند والصين أو ما يعرف بمجموعة المتدة من شيخطى الـ GDP لكافة دول مجموعة السبعة G.7 خلال الفترة الممتدة من 2040 إلى 2050، ويتزامن ذلك مع تزايد ثقل العديد من المؤسسات التى تنتمى إلى تلك الـدول على المستوى العالمي أو ما يطلق عليه والاتصالات تنتمى إلى تلك الـدول على المستوى العالمي أو ما يطلق عليه والاتصالات والأجهزة المنزلية والسيارات والملابس الجاهزة والمنسوجات والأجهزة الطبية والطاقة النظيفة والمتجددة، وفي الهند شركات للاتصالات والمنتجات الصيدلانية والسيارات، وفي البرازيل شركات للمنتجات الزراعية والكشف عن البترول وصناعة الطائرات، وفي روسيا شركات للطاقة والتعدين، فمن بين أكبر مائة شركة جديدة تنتمى إلى الدول غير الأعضاء في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية حديدة تنتمى إلى الدول غير الأعضاء في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD هناك 84 شركة مقارها في البرازيل والهند وروسيا والصين.

ورغم تمتع اليابان بوضعية ثانى أكبر قوة اقتصادية فى العالم، بعد الولايات المتحدة الأمريكية، إلا أنها مرشحة للتراجع إلى المرتبة الثالثة لتحل محلها الصين فى المرتبة الثانية، ليس فقط كثانى أكبر قوة اقتصادية فى العالم، وإنما أيضاً كثانى أكبر قوة عسكرية عالمياً، وذلك فى المستقبل القريب، ويعتبر موضوع صعود الصين The Rise of China واحداً من أهم التطورات السياسية والاقتصادية التى يشهدها العالم، وهو تطور يحظى باهتمام العديد من الدوائر الاستراتيجية التى يشهدها العالم، وهو تطور على مجمل الأوضاع العالمية.

فبعد انفراد الولايات المتحدة الأمريكية بوضعية القوة العظمى الوحيدة في

العالم، وهو الأمر الذي يمكن توقع استمراره لفترة زمنية طويلة، ظهر على المسرح الدولي مجموعة جديدة من الدول لها ثقلها وأدوارها وطموحاتها السياسية والعسكرية والاقتصادية والثقاقية والعلمية والتكنولوجية، وهو تطور يبشر بظهور ما أطلق عليه صمويل هنتنجتون بالد « Uni – Multipolarity» أو القوة العظمى الوحيدة التي يصاحبها قوى صاعدة جديدة، الأمر الذي يهد إلى أن يصبح العالم «الجديد» أكثر ديموقراطية وأكثر ديناميكية، أكثر انفتاحاً وأكثر ترابطاً واتصالاً.

ويقتضى التطرق إلى هذا الأمر ضرورة إدراك أن هناك قدراً بسيطاً من التباين في تحديد «مكانة الصين»، إذ تذهب مجموعة من الآراء إلى أن الصين أصبحت بالفعل القوة العظمى الثانية في العالم، في ضوء التطورات الهائلة التي حققتها خلال العقود الثلاثة الماضية، في حين تتجه بعض الآراء المتحفظة إلى اعتبار أن الصين على مشارف التحول إلى مكانة القوة العظمى الثانية في العالم، ويأتي هذا الموضوع من بين أهم القضايا التي تستحوذ على اهتمام العديد من الدوائر العالمية، فكما شهد العالم تجربة انهيار الاتحاد السوفيتي، يمكننا القول إننا نشهد الآن ولادة قوة عظمى جديدة، لا تنتمى بأى حال من الأحوال إلى الغرب أو إلى ما يطلق عليه بالعالم الحر جغرافياً أو ثقافياً أو سياسياً.

ورغم ما تمثله تجربة «الاتحاد الأوروبي» من تطور نوعي كبير في العلاقات الدولية، إلا أن تلك التجربة لا تزال تنحصر حتى الآن في المجال الاقتصادي، إذ لا يمكن عملياً القول إن الاتحاد الأوروبي قد وصل إلى مرحلة الاندماج الكافية التي تكفل وجود سياسة خارجية أو دفاعية أوروبية موحدة؛ فنمط تصويت دول الاتحاد الأوروبي على العديد من القضايا السياسية الدولية في إطار الأمم المتحدة ومنظماتها المتخصصة لا يزال متبايناً، يضاف إلى ما سبق أن تحديد

النطاق الجغرافي لمصطلح «أوروبا» لا يزال يكتنف العديد من الصعوبات، فأين هي الحدود الشرقية لأوروبا؟ ومن المذي يمكن اعتباره أوروبياً وبالتالي يكون عضواً محتملاً في الاتحاد الأوروبي؟ وهل يدخل في تلك الحدود دول مثل أوكرانيا وجمهوريات القوقاز وربما تركيا؟ أسئلة لم تتحدد إجابتها بعد.

وتنعكس تلك التطورات، ضمن جملة أمور، على مدى إمكانية الاستمرار في قبول الصيغة الحالية للعضوية الدائمة في مجلس الأمن، التي لم تعمد تصملح لأن تعكس ما شهده العالم، ولا يزال، من تغيرات منذ نهاية الحرب العالمية الثانية، فهناك مجموعة من الدول الصاعدة التي تكتسب مكانة متزايدة في نسيج العلاقات الدولية يجب أن تشارك في عملية صنع واتخاذ القرارات المتصلة بصيانة السلم والأمن الدوليين، الأمر الذي يشكك في مصداقية المحاولات الرامية إلى مجرد زيادة مقاعد دول العالم الحر بإضافة المانيا أو إيطاليا أو أسبانيا أو اليابان، إذ يجب أن يمتد ذلك إلى الشرق الأوسط والقارة الأفريقية الذي تجسده مصر على وجه الخصوص، فضلاً عن أمريكا اللاتينيـة التـي يمكـن أن تجــــدها البرازيل والمكسيك والارجنتين، وهو ما يجب أن يمتد ليشمل القارة الأسيوية في ضوء ما تمثله الهند من تطور اقتصادى هائــل وتجربــة ديموقراطيــة متميــزة، فــإذا كانت أوربا ممثلة بثلاث دول في إطار العضوية الدائمة في مجلس الأمن، فإنه من غير المعقول أو المنطقي أن يتم تهميش القارة الأفريقية وأمريكا اللاتينية وأن يتم تمثيل القارة الأسيوية من قبل الصين وحدها، أو أن يــتم تجنــب تــوفير قــدر مناسب من التنوع الثقاقي والحضاري في إطار العضوية الدائمة لمجلس الأمن بما يسمح بتوفير المصداقية اللازمة لنظام الأمم المتحدة ودورها مستقبلاً.

وينطبق ذلك أيضاً على مؤسسات التمويل الدولية؛ فالصيغة الحالية التى تقضى بأن يتولى «أمريكى» رئاسة البنك الدولي و «أوروبي» رئاسة صندوق

النقد الدولى يجب هى الأخرى أن تتغير، فرغم أهمية «الغرب» إلا أنه لا يمشل العالم بأسره، إذ أن صيغة The West and the Rest لم تعد تعبر عن واقع الحال، فهناك ما يعرف بـ The Rise of the Rest، فالعالم يتغير، وأسس النظام العالمي يجب هي الأخرى أن تتغير، وإلا باتت تلك المنظمات بعيدة تماماً عن تحقيق هدف ديموقراطية العلاقات الدولية.

والتطرق إلى التحولات السياسية التي يشمهدها العالم يجبب أن يقودنيا إلى إدراك أن العالم الذي نعيش فيه، يتسم منـذ انهيـار الاتحـاد السـوفيتي وانتهـاء الحرب الباردة والمواجهة بين الشرق والغرب، بعدم وجود عدو محدد، إذ يقتصر الأمر على مجرد وجود مناطق ملتهبة ورغم ذلك لاتزال عمليـة إنتـاج الأنظمـة المتطورة للتسلح تسير بخطى متسارعة، ومع اختفاء العبدو المحبدد، وهبو الأمبر الذي فتح المجال أمام التحدث عن صدام الحضارات والثقافات وعقدة المد الإسلامي Islamophobia، أصبح التحدي الرئيسي الذي يواجه الغالبية العظمي من الدول يتمثل في مجموعة من المشكلات العالمية يأتسي في إطارها الإرهاب، يضاف إليه قضايا البيئة، إذ أننا نعيش في عالم يعاني من عدم توافر القدر الكافي من الهواء النقى والمياه الصالحة للشرب أو الرقعة الزراعية التي يمكن أن توفر الاحتياجات الغذائية عندما يصل تعداد العالم إلى أكثر من 8 مليار نسمة عام 2025 فضلاً عن مخاطر انتشار الأوبئة ومقتضيات توفير عــلاج متطور للعديد من الأمراض المتوطنة والوراثية، وهي أمور تستلزم تعزيز التعاون الدولي في مختلف الميادين، أخذاً في الاعتبار أن النظام الدولي أصبح لا يقوم على مجرد دول وحكومات بل انضم إليهم عدد هائل من المنظمات غير الحكومية التي لها تأثيرها ونفوذها. فمنذ انتهاء الحرب الباردة، تغيرت طبيعة الصراعات، ربما مرحلياً، فهناك سباق على تحقيق التقدم والازدهار وعاولة الوصول إلى القمة، وإلى جانب الحروب العسكرية التى نعرفها، فهناك أنماط جديدة من الحروب المتوقع لها أن تنشب في ضوء ما يشهده العالم من تغيرات، صراعات على المياه، صراعات متزايدة على المبترول ومصادر الطاقة، حروب إليكترونية Cyber wars، صراعات خارية، صراعات دينية وثقافية يدخل في إطارها دون جدال الخوف صراعات ألمائد لدى العديد من القوى العالمية من ظاهرة تنامى المد الإسلامي، وحروب نفسيه وحروب للحصول على العقول والمهارات المتميزة أو ما يطلق عليه The.

فطالما استمرت الحياة على هذا الكوكب ستستمر الصراعات، فنحن بالقطع لا نعيش في المدينة الفاضلة لأفلاطون، هناك دول تتقدم وتصعد، هناك دول ساكنة، وهناك دول تتراجع ربما مريضة، هناك دول تقدمت منذ قرون، إلا أنها قلقة من صعود الآخرين، فالصراعات مستمرة على القوة والثروة والنفوذ والقدرة على التأثير.

الدول الصاعدة الجديدة:

عدد قليل من الدول يمكن أن يكون له القدرة المستقبلية على التأثير على الأوضاع العالمية مقارنة بالصين، والمتوقع أن يتصاعد ثقلها بشكل مطرد اقتصاديا وعسكريا، فهى في حقيقة الأمر على مشارف التحول لتصبح شانى أكبر قوة اقتصادية بعد الولايات المتحدة الأمريكية وأكبر مستورد للموارد الطبيعية خاصة في عجالى الطاقة والمعادن، وهو تحول دفع بعدد من المحللين إلى وصفه بأنه يمثل عاصفة عاتبة أوPerfect Storm، خاصة إذا ما نجحت الصين في معالجة الفجوة الهائلة في الدخل ومستوى المعيشة بين الريف والحضر

واستطاعت تعزيز شبكة الأمان الاجتماعي وطبورت ممارسات الأعمال وسيطرت على الفساد والحد من تدهور البيئة.

ورغم ما يمثله صعود الصين من تطور هائل، إلا أن الاقتصاد الصينى فى مجمله وخاصة بالنسبة للقطاعات التصديرية، لايـزال يعتمـد على التكنولوجيا المستوردة وعلى الأسواق الخارجية ورؤس الأموال الأجنبية، كما أن جانباً كبيراً من التطور الاقتصادى المستقبلي للصين سيعتمد فى المقام الأول على اتساع الطاقة الاستيعابية للصادرات الصينية في الأسواق الأمريكية والأوروبية.

ولايزال أمام الصين تحديات عديدة لمواصلة الصعود، فالحزب الشيوعى الصينى عليه أن يخلق قدراً من المواءمة بين مقتضيات الانفتاح وبين مواصلة فرض الإجراءات التقييدية اللازمة لمواصلة السيطرة، إلا إذا خضع الحزب ذاته وتوجهاته للتطوير بمعدلات أكبر مما حدث في السابق، الأمر الذي يقتضى الحد من استمرار الدور المسيطر للحزب، والتحرك نحو إجراء انتخابات حرة، والسماح بصحافة حرة، فضلاً عن تفعيل مقتضيات حماية الأقليات دون حساسية.

أما بالنسبة للهند فهناك تزايد مطرد في الثقة التي تظهرها على المستوى الدولى ينبع أساساً من التطور الاقتصادى الهائل الذي تشهده فضلاً عن كونها أكبر ديموقراطية في العالم، فالهند مهيأة لمواصلة الصعود، خاصة وأن الطبقة المتوسطة في حالة نمو مطرد، فرغم تخلف العديد من أوجه البنية الأساسية، إلا أن ارتفاع مستوى التعليم والتدريب وتوافر العمالة الماهرة وزيادة معدلات الادخار والاستثمار المحلى وتضاؤل الأهمية النسبية لقطاع الزراعة مقارئا بقطاعي الصناعة والخدمات ترجح استمرار معدلات النمو المتسارعة مع الالتزام بالتجربة الديموقراطية الفريدة وبسياسات القضاء على الفقر وبمقتضيات توفير حلول للصراعات الإثنية، والحرص على تطوير العلاقات الهندية

الأمريكية ليس فقط لأسباب تتعلق باسيتعاب السوق الأمريكي للغالبية العظمى من الصادرات الهندية، أو لأسباب تتعلق بالثقل الأمريكي بالنسبة لتوفير القروض التجارية، أو بأهمية الجالية الهندية في الولايات المتحدة الأمريكية التي تمثل المصدر الرئيسي للتحويلات النقدية من الخارج، بل أيضاً للحفاظ على توازن القوى مع الصين المتصاعدة اقتصادياً وعسكرياً.

وفيما يتعلق بروميا، فهناك تطلع قوى وعمل مكثف لاستعادة المكانة، فهناك استثمارات هائلة لتطوير رأس المال البشرى وللتطوير الاقتصادى وللاندماج في الأسواق الدولية، وتتيح إمكاناتها من مصادر الطاقة، خاصة من الغاز الطبيعي، موارد مالية كبيرة وثقلاً سياسيًا متزايدًا في ظل توجهها لتصبح قوة عظمى في عال الطاقة Energy Superpower، إلا أن هناك تحديات هائلة تتمثل في تخلف الخدمات الصحية والقطاع المصرفي وارتفاع معدلات الجريمة وانتشار الفساد، ويضاف إلى ما سبق اختلاف سرعة إنجاز الإصلاح الجريمة وانتشار الفساد، ويضاف إلى ما سبق اختلاف سرعة إنجاز الإصلاح التياسي.

وبالنسبة للبرازيل فهى مؤهلة لأن تواصل دورها كقوة إقليمية رئيسية فى أمريكا اللاتينية أكثر من قدرتها على القيام بدور دولى متميز؛ فثقلها فى بجال الطاقة وتطورها الصناعى ودورها المتصاعد فى إدارة المفاوضات التجارية العالمية فى إطار منظمة التجارة العالمية WTO يوفر لها قدراً متزايداً من الثقل الذى يعززه التزاماً بالحكم الديموقراطى واستقراراً سياسياً ملحوظاً، وتوفسر الاكتشافات البترولية الجديدة فى Santos Basin قوة دفع جديدة للاقتصاد البرازيلى، وبدخول الحقول المكتشفة الجديدة إلى حيز الإنتاج ستصبح البرازيل واحدة من أهم الدول المصدرة للبترول، إلا أن هناك تحديات داخلية كبيرة واحدة من أهم الدول المصدرة للبترول، إلا أن هناك تحديات داخلية كبيرة

تستلزم مواجهة معدلات الجريمة المرتفعة والقضاء على الفقر حتى يمكن للبرازيل مواصلة التقدم والصعود.

وقد أظهرت الأزمة المالية العالمية، التي لاتزال تداعياتها ماثلة حتى الأن، مجموعة جديدة من الحقائق التي أصبحت تؤكد أن النظام الرأسمالي، رغم اختلاف تطبيقاته بين دولة وأخرى، في حاجة إلى تعديلات جوهرية، في ضوء ما أفرزته الثورة العلمية والتكنولوجية من نتائج تؤثر على مجمل أوجه الحياة على كوكب الأرض، يضاف إلى ذلك ظهور حاجة ملحة إلى تطوير النظام المالى الدولي، أو عقد «بريتون وودز» جديدة، بهدف احتواء التداعيات التي تنجم عن انهيارات مالية في عدد من الدول الرئيسية على مجمل الأوضاع الاقتصادية العالمية، مع حتمية وضع قضية القضاء على الفقر ضمن أولويات العمل الاقتصادى الدولي، فعلى الرغم من الأزمة المالية العالمية التى تفجـرت فـى الولايات المتحدة الأمريكية عام 2008، أثبتت الـدلائل أن الـدول الصاعدة، خاصة دول الـ BRICS، أصبحت بالفعل الركيـزة الأساسـية لنمـو الاقتصـاد العالمي، خاصة بعد أن نجحت هذه الدول، وبصفة خاصة الصين والهند والبرازيل، في مواصلة تحقيق نجاحات ملموسة تزامنت مع قدرات متعاظمة على إدارة تلك النجاحات، في ظل بيئة اقتصادية عالمية مشبعة بمشكلات بالغة التعقبد.

فلقد تحولت «الدول الصاعدة» تدريجيًا من مجرد قصص لنجاحات غير مسبوقة تقع خارج نطاق العالم الغربى، إلى قاطرة دافعة لنمو الاقتصاد العالمي بأسره، وأصبح مطلوبًا من تلك الدول مواصلة تحقيق هذا النجاح والقيام بدور أكبرعلى المسرح الدولى، في ظل مواقف غربية لا تزال تحاول التشبث بهيمنة سادت لقرون طويلة، إلا أنه لحقت بها في حقيقة الأمر تحولات جوهرية في ظل تغيرات متواصلة في موازين القوى العالمية.

الصعود السلمي للصين:

ومن بين قصص نجاح الدول البازغة وتحديداً دول الـ BRICS، تستأثر تجربة الصين بأهمية كبيرة، خاصةً وأن قصة صعودها لا تقتصر على مجرد التحول من دولة فقيرة إلى دولة تسعى بخطى ثابتة إلى اللحاق بركب الدول المتقدمة، بل أنها في حقيقة الأمر ترتبط بولادة «قوة عظمى جديدة» بما لذلك من آثار على موازين القوى العالمية، والتي اتسمت بهيمنة الدول الغربية، خاصةً الولايات المتحدة الأمريكية على مقاليد العالم طوال عدة قرون.

ويزيد من خصوصية قصة الصعود الهائل الذي تحققه الصين، أنها تعتمد أساساً على سياسات تختلف إلى حد كبير عـن تجـارب التطـور الإنسـاني التـي شهدتها مختلف دول العالم الحر التي قامت على قاعدة الربط بين تحقيق الإصلاح الاقتصادي وبين تحقيق الإصلاح السياسي، وكـذلك على أن الأخـذ بالنظام الرأسمالي سيؤدى حتماً إلى الأخذ بالنظام الديموقراطي القائم على التعددية الحزبية والانتخابات الحرة وسيادة القانون وحريمة الرأي والتعبير واحترام حقوق الإنسان، يضاف إلى ذلك، ما يحرص على تأكيده مجموعة من القيادات السياسية والأكاديمية في الصين حول «الطبيعة السلمية الخالصة» لقصة الصعود الذي تحققه الصين، والتي تبتعد تماماً عن محاولات تكوين إمبراطوريــة توسعية على غرار تجارب العديد من الدول الغربية، إذ تحرص مواقف مختلف الدوائر السياسية في الصين على محاولة نفي سعيهم إلى التحول إلى اقوة عظمي جديدة المفهومها الشامل، وهو الأمر الذي تجسده السياسة الخارجية للصين، التي تركز على تجنب الصدام مع مختلف القوى العالمية، خاصة الولايات المتحدة الأمريكية، حول مختلف المشكلات العالمية، وذلك باستثناء موضوع اتايوان، الذى تتعامل معه الصين بدرجة كبيرة من الحساسية، وهو أمر ينطبق أيضاً على موضوعات حقوق الإنسان وحقوق الأقليات.

ومن الثابت أن الصين، باستثناء تناولها للأوضاع في سوريا، لم تقسم إلا فى أضيق الحدود باستخدام حق النقض «الفيتو» فى إطار بجلس الأمن حيال مختلف القرارات التى تطرحها القوى الغربية؛ إذ يتسم موقفها إما بالتأييد أو بالامتناع عن التصويت، وإن كانت تتدخل بقوة فى تعديل صياغة تلك القرارات خيلال مرحلة المشاورات التى تسبق عملية التصويت عليها، ويأتى ذلك من بين الشواهد التى تؤكد أن الصين تركز فى المرحلة الحالية على قضايا التنمية والتطور الاقتصادى، وتعطى لها الأولوية القصوى، وأنها تناور بمهارة فائقة لتجنب الانزلاق فى مواجهات خارجية مع القوى العالمية، خاصة مع الولايات المتحدة الأمريكية، وذلك باستثناء حالات التوتر المحسوب عندما يتعلق الأمر بتايوان أو بقضايا حقوق الإنسان وحقوق الأقليات، والتى ياتى فى إطارها تعامل الدول الأخرى مع الدلاى لاما.

وتمثل الصين في حد ذاتها حالة فريدة عالمياً، إذ يبلغ تعداد سكانها 1.3 مليار نسمة، بما يعادل 4 أمثال عدد سكان الولايات المتحدة الأمريكية، ونجحت في تحقيق معدلات للنمو تتراوح بين 9 و 11٪ سنوياً طوال العقود الثلاثة الماضية، وهو أعلى معدل للنمو المتواصل تحققه دولة على مر العصور، كما أنها استطاعت خلال تلك الفترة القضاء على الفقر بالنسبة لـ 400 مليون نسمة، في تجربة فريدة لم يشهدها العالم من قبل، كما ارتفع متوسط الدخل الفردى فيها بعدلات تصل إلى 700٪ خلال نفس الفترة، كما نجحت الصين في مضاعفة حجم اقتصادها الوطني كل ثمانية أعوام، فالقيمة الإجمالية لمصادراتها عام 1978 تعادل قيمة ما تقوم حالياً بتصديره في يوم واحد، وهو الأمر الذي دفع بالاقتصادي الكبير Jeffry Sacks إلى القول بأن «الصين تمثل أنجح قصص بالاقتصادي الكبير عالم الإنساني».

فالصين بالإضافة إلى كونها أكبر دولة فى العالم من حيث عدد السكان، فهى فى ذات الوقت تحقق أعلى معدلات للنمو المتواصل على مستوى العالم، وهى من أكبر الدول من حيث الإنتاج الصناعى، ومن أكبر الدول استهلاكاً لمصادر الطاقة والموارد الطبيعية، وهى أيضاً من أكبر الدول من حيث معدلات الادخار، وهى ثانى أكبر دول العالم من حيث الإنفاق العسكرى، وتمتلك أكبر رصيد من احتياطيات النقد الأجنبى.

وقد بدأت قصة صعود الصين في ديسمبر 1978 بالخطاب التاريخي للزعيم الصيني دينج شياو بنج الذي ذكر فيه أن الأولوية المستقبلية للبلاد يجب أن تركز على القضايا الاقتصادية، وليس الإبديولوجية، فالأولوية يجب أن تعطى بالكامل لقضايا التطوير والتحديث والتنمية والقضاء على الفقر وتطوير التعليم وتحسين مستويات المعيشة، ومنذ ذلك التاريخ والصين في حالة صعود متواصل لم يشهد مثيله العالم من قبل.

فبعد حالة الفقر والتخلف التي سادت البلاد، انطلقت الصين منذ بداية الثمانينيات من القرن المنصرم في تجربة فريدة للتنمية والتطور، إلى أن أصبحت الآن تمتلك أكبر رصيد من احتياطيات النقد الأجنبي على مستوى العالم يُقدر بـ 2.8 تريليون دولار، يفوق بـ 50٪ الدولة التالية من حيث قيمة الاحتياطيات من النقد الأجنبي وهي اليابان، ويعادل رصيد الصين ثلاثة أمثال احتياطيات دول الاتحاد الأوروبي مجتمعة.

وقد أصبحت الصين اكبر دولة منتجة للصلب والأسمنت والفحم، وتقوم، ضمن جملة أمور، بإنتاج ثلثى الإنتاج العالمي من آلات التصوير وأفران الميكرويف والاسطوانات المدمجة والأحذية، وتمثل أكبر سوق في العالم للتليفون المحمول، وهي في ذات الوقت أكبر سوق في العالم للمشروعات الإنشائية، وقد ارتفعت قيمة صادراتها للسوق الأمريكي بمعدل 1600٪ خلال الخمسة عشر عامًا الماضية، فبعد أن كانت توصف بريطانيا في أعقاب الثورة الصناعية بأنها المركز الرئيسي للإنتاج في العالم، أصبحت الصين الآن تحتل هذه المكانة، فمتاجر Wal-Mart الأمريكية، والتي تعتبر من بين أكبر الشركات على مستوى العالم، تعادل أرباحها ثمانية أمثال أرباح شركة مايكروسوفت، وتمثل 2٪ من الناتج المحلي الإجمالي GDP للولايات المتحدة الأمريكية، تقوم باستيراد ما يعادل 18 مليار دولار سنوياً من الصين، وحتى بالنسبة للدول الأخرى التي يعادل 18 مليار دولار سنوياً من الصين، وحتى بالنسبة للدول الأخرى التي تقوم متاجر Wal-Mart بتسويق منتجاتها، يتم تصنيع الجانب الأكبر من تلك المنتجات في إطار سلاسل العرض الدولي Global Supply Chains في

وعلى نقيض التجربتين اليابانية والكورية الجنوبية فى التنمية، التى اعتمدت فى مراحلها الأولى على تطبيق استراتيجيات تركز على التوسع فى التصدير للخارج مع أغلاق السوق الحلي، لجأت الصين إلى فتح أسواقها المحلية أمام انسياب السلع والاستثمارات والخبرات الأجنبية، إذ ارتفعت الصادرات الأمريكية للصين بمعدل سبعة أضعاف خلال الخمسة عشر عاماً الماضية، ولم يقتصر الأمر على مجرد تسهيل نفاذ المنتجات الأجنبية إلى السوق الصينى، بل امتد ليشمل فتح السوق الصينى أمام الكفاءات الأجنبية، إذ قامت المكاتب الهندسية الأجنبية بتشييد مختلف المشروعات الإنشائية الكبرى فى الصين، سواء بالنسبة للطرق والكبارى أو المطارات أو ناطحات السحاب أوالمراكز التجارية الكبرى أو المنشآت الرياضية الأوليميية.

ومن بين المفارقات الجديرة بالا إسة، إدراك أن النجاحات الهائلة التي حققتها الصين لم تعتمد «الفكر الرأسمالي الخالص»، أو الوصفات التي تركز

عليها ما يعرف بسياسة توافق واشنطن «Washington Consensus»، بل إنها أضافت إلى الرأسمالية طابعاً صينياً بالقدر الذي أوجد نظاماً اقتصادياً جديداً يعد بمثابة «رأسمالية الدولة» الذي يختلف تماماً عن سياسة ترك الأمور دون تدخل لتفاعل قوى السوق.

وقد خلصت الصين إلى ذلك، بعد دراسة عميقة لتجارب التنمية التى طبقتها العديد من الدول، والتى أكدت أوجه القصور الكبيرة في سياسة «توافق واشنطن» والتى أدت إلى نتائج عكسية خاصة فى العديد من دول أمريكا اللاتينية، كما أنها قامت بتقييم السياسات الاقتصادية التى قام بإدخالها بوريس يلتسين فى روسيا، والتى اعتمدت على تكثيف الصدمات فى إحداث التغييرات الإيديولوجية دون توفير سياسات متكاملة لمعالجة المشكلات الاقتصادية التى نجمت كرد فعل للتطبيق السريع للسياسات الرأسمالية، لذا نجد أن الشركات المملوكة للدولة لاتزال تمثل ما يقرب من 50٪ من الناتج الحلى الإجمالي GDP للصين، ومن بين 35 شركة مسجلة فى بورصة شنغهاى، هناك الإجمالي GDP للصرفى، إذ لاتزال البنوك الصينية الرئيسية علوكة بالكامل للدولة.

ومن ناحية اخرى، استأثرت قضية تطوير التعليم باهتمام خاص في نسيج قصة الصعود الفريدة للصين، فمع تشجيع جذب الاستثمارات الأجنبية، أدركت الحكومة حتمية العمل على تطوير التعليم والتدريب وخلق الكفاءات وتوفير اليد العاملة المدربة، وهو الأمر الذي انعكس على قيمة الإنفاق على التعليم الذي سجل ارتفاعاً مطرداً، إذ ارتفع خلال الفترة من عام 2006 إلى عام 2010 من 2٪ من إجمالي الناتج القومي الإجمالي إلى 5٪، وارتفعت المبالغ المخصصة للمنح الدراسية من 240 مليون دولار عام 2006 إلى 2.7 مليار

دولار عام 2008، ويمكن القول إنه يندر أن تجد جامعة مرموقة في العالم دون وجود أعداد كبيرة من الطلبة الصينيين بها، في ظاهرة يمكن وصفها بأنها تمشل زحفاً صينياً للاستحواذ على المعرفة من أفضل مصادرها العالمية، الأمر الـذي يمثل تجربة فريدة في تنمية رأس المال البشرى وتوفير الكفاءات وخلق الخبرات والعقول والكوادر بهدف تعزيز القدرة على مواصلة التحديث والتقدم.

وعلى الرغم من الإنجازات الهائلة التي تحققت، تعتبر الأوضاع الإنسانية الداخلية في الصين من بين أبرز القضايا التي يتم متابعتها من قبل العديد من الدوائر السياسية والأكاديمية الغربية، في إطار تقييمها المتواصل لقصة الصحود الذى تحققه الصين، فأمام التباين الكبير الذى لايزال قائماً في الصين بين الريف والحضر وارتفاع معدلات الهجرة الداخلية ومشاكلها الهائلة، تنقسم الأراء حول تقييم مدى خطورة التداعيات التي يمكن أن تنجم عن ذلك؛ إذ يسرى بعنض المحللين أن الصين قد نجحت في فترة زمنية قياسية في إخراج ما يقرب من 400 مليون نسمة من تحت خط الفقر، وهي أكبر تجربة إنسانية في القضاء على الفقر وأكثرها نجاحاً على مستوى العالم، وأن تلك التجربة يمكن مواصلة العمل بها حتى يتحقق إعادة التوازن بين الريف والحضر ومعالجة الفجوة الكبيرة القائمة في مستويات المعيشة، ففي مواجهة هذا الرأى ظهرت أصوات تحذر من عواقب الوضع الراهن، أخذاً في الاعتبار أن الفجوة القائمة في مستويات المعيشة، ليست ناجمة فقط عن مجرد سوء توزيع عوائد التنمية والتطور بين مختلف الأقاليم الجغرافية في الصين، بل أن لتلك المشكلة أبعادًا تتصل بوضعية الأقليات في الصين. وآيًا كانت أسانيد تلك الآراء المتباينة، فإنه من الواضح أن الصين اختزلت في حقيقة الأمر 200 عام من تجربة الغرب في التصنيع في ثلاثين عاماً، الأمر الذي أدى إلى تزايد الهجرة الداخلية بمعدلات غير مسبوقة

من الريف إلى الحضر ومن المزارع إلى المصانع ومن غرب البلاد إلى شرقها، مما أدى إلى ظهور مشكلات اجتماعية وفي بعض الأحيان سياسية هائلة تتزامن مع عدم قدرة الحكومة المركزية على معالجتها أو السيطرة على تداعياتها، وهو ما دفع بالعديد من الآراء إلى التحذير من عواقب تلك المشكلات التى فى حالة تركها دون حلول متكاملة، فإن من شأن ذلك أن يؤثر سلباً على تجربة الصين الفريدة في التنمية والتطور.

والسؤال الذي يفرض نفسه على العديد من الدول ومراكز الأبحاث، يتمثل في مدى إمكانية تحمل العالم لاحتمالات مواصلة الصين لقصة صعودها مستقبلاً إذا ما استمرت بنفس معدلات الإنجاز التي حققتها طوال العقود الثلاثة الماضية، وماهية الضمانات التي يمكن أن تحول دون توجه الصين إلى عاولة السيطرة على مصادر الموارد الطبيعية الواقعة خارج حدودها السياسية، أو على خطوط الملاحة البحرية المرتبطة أساساً بمصالحها الاقتصادية، أخذاً في الاعتبار ما يثيره الإنفاق المائل على تطوير الإمكانات العسكرية للجيش الصيني من مخاوف، سواء لدى دول القارة الآسيوية وعلى رأسها اليابان والهند أو لدى مختلف القوى العالمية الرئيسية وعلى رأسها الولايات المتحدة الأمريكية ذاتها، خاصة وأن تطور الإنفاق العسكرى في الصين يتزامن مع تطور مطرد في الإمكانيات العلمية والتكنولوجية والناجم عن تزايد أعداد الكفاءات المتميزة القادرة على إنتاج وتطوير مختلف برامج التسلح على تنوعها.

ووفقاً لدراسة أعدتها مؤسسة Goldman Sachs عن تطور الأوضاع الاقتصادية في العالم، وضع التوقعات المستقبلية لفترتين زمنيتين رئيسيتين؛ تتعلق الأولى بالعالم سنة 2025، حددت القوى الاقتصادية الرئيسية وفقاً للترتيب الآتي: الولايات المتحدة الأمريكية، الصين، اليابان، الهند، ألمانيا، روسيا،

المملكة المتحدة، فرنسا، البرازيل، إيطاليا، المكسيك، كوريا الجنوبية، كندا، الدونيسيا، تركيا، (ووضعت تلك الدراسة مصر في المرتبة الحادية والعشرين)، بينما تتعلق الفترة الثانية بالعالم سنة 2050، حيث تم تحديد القوى الاقتصادية الرئيسية في العالم على النحو الاتى: الصين، الولايات المتحدة الأمريكية، الهند، البرازيل، المكسيك، روسيا، أندونيسيا، اليابان، المملكة المتحدة، ألمانيا، نيجيريا، فرنسا، كوريا الجنوبية، تركيا، فيتنام، كندا، (ووضعت تلك الدراسة مصر في المرتبة العشرين).

وتعكس تلك الدراسة وكذلك غيرها من الدراسات المماثلة، توقع تزايد الثقل الاقتصادي للصين مستقبلاً، ويكتسب هذا الأمر أهمية كبيرة في ضوء ما ذهب إليه Paul Kennedy في كتابه الأشهر عن صعود وهبوط القوى الكبرى «The Rise and Fall of the Great Powers» من أن القوة العسكرية والسياسية للدول تتوقف في المقام الأول على تطورها الاقتصادي وعلى قدرتها الإنتاجية، فتمتع الولايات المتحدة الأمريكية بمكانة «القوة العظمى الوحيدة في العالم» يرجع في حقيقة الأمر إلى التطور الاقتصادي الكبير الـذي حققته خلال الفترة من 1870 إلى 1950 والذي أدى تواصله خــلال النصــف الثانى من القرن العشرين إلى تحول الاقتصاد الأمريكي ليصبح أكبر اقتصاد في العالم من حيث الديناميكية والإنتاجية والطاقة الاستيعابية، فبعد أن كان الاقتصاد الأمريكي يمثل 8.8 ٪ من الناتج المحلى الإجمالي العبالمي عبام 1870، فقد ارتفعت تلك النسبة لتصل إلى حوالي 27.3٪ عام 1950 إلى أن استقرت منذ ذلك التاريخ لتكون في حدود 25٪ حالياً، وهو أمر لم يشهده العالم من قبل، أخذاً في الاعتبار أن الولايات المتحدة الأمريكية لا تمثل سوى 4.6٪ من التعداد العالم للسكان. وكما كان التدهور الاقتصادى من بين أهم العوامل التي أدت في النهاية إلى انهيار وتفكك الاتحاد السوفيتي، فإن التطور الاقتصادى الهائل المذى تحققه الصين هو أمر يعزز من توقعات تحولها إلى قوة عظمى حقيقية يمكن أن يكون لها طموحات خارجية لتأمين مصالحها الاقتصادية، وذلك على الرغم من التزامها عبر تاريخها الطويل بعدم الاعتداء على أى من الدول المجاورة لها بل كانت هي علا للغزو والاحتلال.

السفر عبر القرون:

أن السفر من «ندجامينا» (عاصمة تشاد) إلى برلين، أو من «بانجي» (عاصمة أفريقيا الوسطى) إلى باريس، أو من «كتماندو» (عاصمة نيبال) إلى طوكيو ما هو إلا سفر عبر القرون، في حين أن السفر من فيينا إلى باريس أو من لندن إلى روما أو من مدريد إلى لشبونة يمكن قياسه بالساعات، ويبقى الخلاف حول تحديد وحدة القياس بالنسبة للمسافات بين العواصم الأوروبية الرئيسية وبين كل من اليابان والولايات المتحدة الأمريكية والتي يمكن حسابها ربما بعقد أو عقدين قد تصل إلى خس عقود.

وفى التقدير، يقتضى التعامل مع العلاقات الدولية إدراك حقيقة «أن المسافات بين الدول ليست ثابتة»، فهى فى حالة تغير دائم، وليس لتطور سرعة وسائل النقل أو الاتصالات علاقة مباشرة بذلك، فهناك مسافات تتسع نتيجة لعوامل تتعلق أساساً بالقيم الثقاقية وبالتطور العلمى والتكنولوجي المتواصل، ففى بعض الحالات تقاس تلك المسافات بالعقود والقرون، فى حين هناك مسافات تتقلص؛ فالمسافة بين سول وطوكيو تآكلت عما كانت عليه فى بداية الستينات فى ضوء تجربة التطور الاقتصادى الذى حققته كوريا الجنوبية، بداية الستينات فى ضوء تجربة التطور الاقتصادى الذى حققته كوريا الجنوبية، كما تتقلص أيضا بين بكين وواشنطن وإن كانت المسافة بينهما لا تزال شاسعة،

وكذلك هو الحال بالنسبة للمسافة بين سنغافورة وكوبنهاجن أو بين دبلن وفيينا، فهناك دول قفزت للأمام ولا تزال، والمسافات فيما بينها تتقلص، وينطبق ذلك على سبيل المثال على المسافة بين دبى وميونخ وبين سول ونيويورك وبين كوالالمبور وروما، وهي في ذات الوقت تتسع بينها وبين الدول التي قلت سرعتها أو تلك التي تشهد حالة من السكون أو التراجع.

يضاف إلى ذلك أن الأوضاع التي نشهدها اليوم لـن تسـتمر علـي مـا هـي ا عليه، فالتقدم العلمي والتكنولوجي على أعتاب الـدخول في مرحلة غير مسبوقة من التطور مستؤثر في كافة مناحي الحياة ومختلف أوجه النشاط الإنساني، فإذا كان التقدم الذي تحقق خلال العقدين الماضيين يفوق في نطاقة ونوعيته ما تحقق خلال القرن الماضي بأسره، فالعالم يُقدم الآن على مرحلة فائقة التطور تعكف الجامعات ومراكز الأبحاث العلمية والشركات على تحديد ملامحه، فالمزيد من السلم التكنولوجية الجديدة ستظهر، لم يكن من المتصور أن يصل إليها العقبل البشري، وسيدخل الـذكاء الصناعي Industrial Inteligence واستخدامات التكنولوجيا فائقة الصغر الـ Nano Technlogy مجالات ستقلب حياتنا وكذلك مجمل النشاط الإنساني رأساً على عقب، وستظهر مواد جديدة لتدخل في مجالات الطب والتشييد والبناء وصناعة وسائل النقل والصناعات العسكرية، وستنطور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتغير ما حولنا وما نستطيع أن نراه أو ندركه، وسيدخل التعليم الإليكتروني إلى آفاق جديدة، وسيؤدي ذلك كله إلى آثار هائلة على حياة البشــر على هذا الكوكب.

فالمتابع للنتائج التي تنشرها مراكز الأبحاث العلمية يدرك أن العالم بصدد أن يشهد ثورات علمية وصناعية هائلة ستمثل «المعرفة المكثفة وتطورها» أبرز

ملاعها؛ إذ لم تعد نظرية المزايا النسبية لديفيـد ريكـاردو صـالحة لتفسـير ركـائز التبادل التجاري الدولى؛ فعوامل الإنتاج التقليدية سواء الأيدي العاملة الرخيصة ومدى وفرة المواد الخام تتضاءل أهميتها بشكل مطّرد فعي عملية الإنتاج أمام عامل جديد يتصاعد ثقله بمعدلات متزايدة والمتمثل في االبحوث العلمية والتطوير والتجربة» RD&T، والذي مهد لظهور الاقتصاد القائم على المعرفة الذي يدخل في إطاره ما يعرف بالصناعات ذات المعرفة المكثفة، التي تتزايد مكانتها وقيمتها في التبادل التجاري الدولي وفسي كافسة أوجسه النشساط الإنساني، بحيث أصبحت «المزايا التنافسية» همى التي تحكم التجارة ومجمل النشاط الاقتصادي، لذا يجب ألاّ نندهش عند معرفة أن الدول الرئيسية المنتجـة للمنسوجات ليست هي المنتجة الرئيسية للقطن، وأن الـدول الرئيسية المنتجة للبتروكيماويات ليست هي الرئيسية المنتجة للبترول، وأن اليابان التي ليس لديها موارد طبيعية تُذكر هي من أكبر الدول المصدرة في العالم وتمثل حتى الآن ثاني أكبر اقتصاد بعد الولايات المتحدة الأمريكية، كما أن أيرلندا تعتبر ثاني أغنى دولة بين دول الاتحاد الأوروبي من حيث قيمة متوسط المدخل الفردي، وأن كوريا الجنوبية حققت منذ بداية الستينات مكانة اقتصادية وعلمية لم تحققها دول أغنى منها في الموارد الطبيعية وفي عدد السكان.

فخلال السبعينيات من القرن المنصرم لم يكن من المتصور أن يوماً سيأتى بعد أقل من ثلاثة عقود يصبح فيه جهاز الحاسب الآلى منتشراً ومتاحاً للجميع، وأن خدماته ستتطور إلى هذا الحد، وأن وزنه وحجمه سيتضاءل إلى درجة سهولة الانتقال به بالشكل الذى نشهده حالياً، وكذلك هو الأمر بالنسبة للتليفون المحمول الذى تتطور استخداماته بمعدلات متسارعة بالقدر الذى يجعل

ما يمكن اعتباره أحدث جهاز اليوم بمثابة جهاز قديم بعد فترة زمنية وجيـزة، ولم يكن أحد يتوقع في سبعينات القرن المنصرم ظهور الإنترنت، أو سـرعة انتشـار استخداماته في غتلف دول العالم وبين مختلف الفئات العمرية بما فيهم الأطفال.

فكل الأجهزة التى تعرّفنا عليها فى طفولتنا وفى منازلنا أصبحت أقل من حيث الوزن والحيز، وليس أدل على ذلك من جهاز التليفزيون بشاشته المسطحة الذى يختلف تماماً عما كان عليه جهاز التليفزيون فى بداية الستينات، وجهاز الفاكس لم يكن موجوداً قبل ثمانينات القرن المنصرم، كما لم يكن جهاز تحديد الموقع الجغرافى الموجود حاليًا فى سياراتنا وهواتفنا المحمولة معروفاً فى بداية التسعينيات، ويسرى ذلك على منتجات وأجهزة ومواد جديدة قلبت نمط الحياة فى كوكبنا رأساً على عقب.

والسؤال الذي يفرض نفسه علينا يدور حول ما غثله نسبة المواد الخام أو اليد العاملة الرخيصة من أهمية نسبية في الصناعات التي تنتج تلك المنتجات؟ والإجابة على ذلك أن تلك النسبة في العديد من المنتجات تتراوح بين 5 إلى 8٪ فقط وأن النسبة الأهم التي تصل إلى أكثر من 90٪ تتوقف على عنصر البحوث والتطوير والتجربة، فحبة الدواء الصغيرة القادرة على علاج أحد الأمراض المزمنة، ما هي إلا نتاج لبحوث متواصلة ولتجارب علمية مكثفة، ويسرى ذلك على الأجهزة الطبية على تنوعها وعلى مواد البناء وعلى صناعة السيارات وباقي وسائل النقل والمواصلات والاتصالات وتكنولوجيا المسيارات وما نشهده في الاستخدامات المدنية لا يقارن بما تشهده الصناعات المعكرية من تطور إلى حدود تجعل حروب المستقبل أشد فتكاً وتدميراً، ويمكن إدارتها عن بعد، وربما تدمر جيوش ومدن ودول دون أن تدرى من أين يأتيها هذا الدمار وبكل هذه الدقة.

وتزامن ذلك مع ظهور مواد جديدة لم تكن معروفة من قبل تستخدم بكثافة فى الأنشطة الطبية وصناعة مواد التشييد ووسائل النقل والصناعات العسكرية، إذ توصل العلماء إلى مواد جديدة أكثر صلابة من المعادن التقليدية لا يمكن كشف بعضها بالرادارات العسكرية التقليدية، كما تم استحداث أنظمة للاستشعار عن بعد وأجهزة جديدة للتنقيب عن البترول والمعادن في باطن الأرض، وأجهزة أخرى للطاقة الجديدة والمتجددة ولزيادة كفاءة استخدام الطاقة التقليدية ولمقاومة تلوث البيئة، فضلاً عن أقمار اصطناعية فائقة التطور تستخدم في مجالات الاتصالات والمراقبة وجمع المعلومات والاستخبارات واستخدامات عسكرية أخرى.

ويفرض التطور العلمى المتواصل، رغم ما يوفره من حياة أفضل تحديات هائلة أمام الدول التى تعتمد على تصدير المواد الخام على تنوعها والتى كما يبدو أن أهميتها النسبية تتضائل تدريجياً فى مجمل النشاط الاقتصادى سواء كانت تلك المواد الخام تتمثل فى القطن أو النحاس أو الفوسفات، ويسرى ذلك أيضًا على البترول الذى يبدو أنه أقل تأثراً حتى الآن مقارنة بغيره من الموارد الطبيعية، كما أن هذا التحدى يمتد إلى الدول التى تعتمد على اليد العاملة الرخيصة فى الإنتاج والتصدير، إذ يبدو أن الأهمية النسبية لهذا العامل تتأكل هى الأخرى؛ فشكل المصانع حالياً يختلف عما كان عليه الوضع فى بداية الستينيات، وهو الحال كذلك بالنسبة لعدد العمال؛ بما لذلك من آثار على معدلات التوظيف والبطالة.

هل وصلت البحوث العلمية وجهود التطوير والتجربة إلى الحدود القصوى للعقل البشرى الذى لا يمكن تعديه؟ ماذا سيكون عليه الوضع بعد عشرين عاماً؟ ماذا سيكون عليه شكل الحاسب الآلى أو التليفون المحمول أو جهاز

التليفزيون أو شبكة الإنترنت؟ وما هي آفاق استخدامات التكنولوجيا فائقة الصغر الـ Nano Technology؟ ما هي طبيعة المواد الجديدة التي تستخدم في التشييد والبناء أو في صناعة الطائرات والدبابات؟ وما هي آفاق استخدام الفضاء الخارجي في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاستخدامات العلمية والعسكرية الأخرى؟ ما الذي سيحمله التلاميذ الصغار عند ذهابهم للمدارس؟ وما هي حدود التعليم الإليكتروني وعتوى المناهج الدراسية وحدود المعرفة التي سنتاح لهم في مدارس استكهولم وطوكيو والقاهرة ونيويورك وباريس ولندن وبوجبورا؟ وأين نحن في منطقتنا العربية من كل هذا؟ وفي أي اتجاه نسر؟!

استنساخ «الغرب» و شراء التقدم:

هل يعنى التطور والتقدم استنساخ الغرب؟ سؤال فرض نفسه ولايزال على العديد من السياسيين والمفكرين، فمنذ عصر النهضة لعبت أوروبا دوراً حاسماً في التقدم الإنساني، وتعتبر الفترة من 1450 إلى 1550 بداية تحول حقيقي في حياة البشرية، فقد لعب «الغرب» وأوروبا تحديداً دوراً حاسماً في التطوير والتقدم وفي ظهور الحضارة الحديثة، وتلك حقيقة لاجدال فيها، وسبق وأن أسهمت الحضارة الإسلامية إسهاماً هائلاً في تطور أوروبا، وهي حقيقة أخرى لاجدال فيها.

وقد تأثرت كافة الدول والمجتمعات «بالغرب»، فتفاعلت واقتبست واستجابت ورفضت وحاربت وقاومت وتحولت وتغيرت، وهناك تجارب عديدة لها وزنها على مر التاريخ ركزت بدرجة رئيسة على محاولة اللحاق بالغرب، بعضها ذهب إلى حدود محاولة تغيير الهوية والذاتية الثقاقية من أجل محقيق التحديث والتقدم، وبعضها اتسم بالتعقل والاتزان وركز على محاولة

التفاعل الإيجابى مع التطورات العلمية والتكنولوجية والعسكرية والاقتصادية والثقاقية العالمية، وكل هذه التجارب على تنوعها اتسمت بسلامة القصد ووضوح الهدف.

فبعد الزيارات التى قام بها «بطرس الأكبر» لأوروبا عاد إلى روسيا وأدخل العديد من التغييرات الجوهرية على الصناعة والزراعة والجيش والإدارة الحكومية والنظم الضريبية، كما قام بنقل العاصمة من موسكو بعد أن أنشأ مدينة «سان بطرسبرج» على النظام الأوروبي، كما قام مصطفى كمال أتاتورك بتجربته الفريدة في تركيا عقب انهيار الإمبراطورية العثمانية والتي استهدفت إقامة تركيا الحديثة ومحاولة اللحاق بالغرب، ولايجب أن ننسى في هذا السياق التجربة الرائدة لحمد على في بناء مصر الحديثة ومحاولة الاستحواذ على المعارف الحديثة من الغرب من فرنسا تحديدًا.

وقد حدث في اليابان إبان عصر ميجي الإصلاحيي Youkichi Fokozawa أن دعا أكبر المفكرين اليابانيين Reformation أن دعا أكبر المفكرين اليابان عن قيمها الثقاقية الآسيوية، فظهرت عام 1885 إلى ضرورة أن تتخلى اليابان عن قيمها الثقاقية الآسيوية، فظهرت كتاباته عن «Leaving Asia» لتعكس رغبة حقيقية في تكثيف علاقات اليابان مع الغرب أو ما أطلق عليه «العالم المتحضر»، وهي أفكار تشابهت وتزامنت أيضاً مع كتابات المفكر الصيني Sun Yat-Sen.

ولم يقتصر الأمر على هذا، فحتى جواهر لال نهرو أول رئيس لوزراء الهند عقب الاستقلال، وهو الذي تلقى جانباً كبيراً من تعليمه في جامعة Cambridge، كان يدعو إلى ضرورة الأخذ بالعديد من النظم السياسية والاقتصادية الغربية، حتى يمكن للهند أن تخرج من حالة الفقر والتخلف، وكان يصف نفسه بأنه «The Last Englishman to Rule India».

وانتهجت الغالبية العظمى من الدول عقب استقلالها العديمد من الأنماط الغربية السياسية والاقتصادية والفكرية، باستثناءات كبيرة في الجمالات المتصلة بالديموقراطية واحترام حقوق الإنسان والاقتصاد الحر.

فالحضارة الغربية لا تعنى مجرد أنماط متقدمة من الإنتاج بقدر ما تحويه تلك الحضارة من أعمال فكرية وثقافية هائلة؛ فأرسطو ومالتس وديفيـد ريكـاردو وكارل ماركس وهيجل وتوينبي وآدم سميث ما هم إلا أمثلة للمفكرين الغربيين، والأيديولوجيات السياسية الكبرى؛ الليرالية، الاشتركية، الماركسية، الشيوعية، الديموقراطية، الفاشية، الديموقراطية المسيحية، هي جميعها نتاج الحضارة الغربية، ولم يتولد عن أي حضارة أخرى مثل هذا الكم الهائل من الأيديولوجيات السياسية، الشي الأساسي الذي يفتقده «الغرب» هو أنه لم يكن مهدأ لأى عقيدة سماوية، فأديان العالم الأخرى ظهرت في حضارات غير غربية، ورغم كل ما يقال عن ضرورة الحفاظ على الهوية والذاتية للمجتمعات غير الغربية، إلا أنه من الثابت أن أنماط الحضارة الغربية تغلغلت بدرجات متفاوتة في كافة المجتمعات؛ فالبرلمانات والأحزاب وتشكيلات الجيش وحتى بالنسبة للرتب العسكرية، والتفكير الناقد والنظريات الاقتصادية وحرية التجارة والنظام المصرفي والأنظمة المحاسبية وأنماط الطعمام والملبس والموسيقي والمسرح ما هي إلا نتاج للغرب وحضارته، ومع كيل منا يقيال عن اليابيان والهنيد في احتفاظهما بهويتهما الثقاقية، فإنه يجب أن يؤخذ في الاعتبار أن استخدامات الكيمونو والساري في تناقص مستمر، رغم محاولات التمسك بها كرمز يعكس بعض التقاليد التاريخية والثقاقية، كما أن مدناً مثل طوكيو وهروشيما وناجويا تبدو غربية الطابع، مع استثناءات للمعابد واللغة، بل أن اللغة الأنجليزية اقتحمت اللغة اليابانية ذاتها في مفردات عديدة للإنجازات العلمية

والتكنولوجية، وهذا يسرى بقدر كبير على الطبقة المثقفة فى الهند والصين؛ فبنجالور وبكين وشنغهاى أصبحت تشبه المدن الغربية مع استثناءات، وكذلك هـو الحال بالنسبة لـنمط الملبس وتوجهات التطور العلمى والتكنولوجي والثقافي.

وفى التقدير أن كل ما يقال على أن العالم يتجه إلى تشكيل حضارة إنسانية واحدة هو أمر لا يمكن نفيه بشكل قاطع مع استثناءات بالنسبة للغة والدين وبعض أنماط الطعام والإنتاج الثقافي، فالتوسع في استخدامات الحاسبات الآلية والإنترنت والتليفون المحمول وسرعة انتقال الأفكار والمعلومات، وإن كان قد أسهم في تحويل العالم إلى «قرية صغيرة»، إلا أنه يمهد إلى ظهور «حضارة إنسانية واحدة» يطورها الأطراف المتفاعلة معها، فلا يمكن لأحد يرغب في التطور، أن يتقوقع أو ينعزل ويرفض الحضارة الغربية بكل ما فيها من إيجابيات وسلبيات وازدواجية للمعاير.

فاللغة الإنجليزية في حالة انتشار غير مسبوق على مستوى العالم في أوروبا وآسيا وأمريكا اللاتينية وأفريقيا، فأكثر من ربع سكان الأرض يستطيعون التحدث باللغة الإنجليزية، و أكثر من 60٪ من المعلومات المتاحة على الانترنت هي بالإنجليزية التي أصبحت القاسم المشترك الأعظم للتفاهم والتواصل بين البشر، أو لغة الاتصال الأشمل Language of wider والتواصل بين البشر، أو لغة الاتصال الأشمل

ورغم ذلك فإنه لا يمكن التيقن بما سيكون عليه الوضع مستقبلاً، فاللغة أيضاً تتأثر بعوامل سياسية واقتصادية، فانهيار الاتحاد السوفيتي ترتب عليه انهيار مماثل في التحدث بالروسية فيما كان يعرف بدول المعسكر الشرقي، ومع صعود اليابان اقتصادياً عقب انتهاء الحرب العالمية الثانية تزايدات الرغبة في تعلم اليابانية في العديد من دول العالم، وهو الأمر الذي تمر به حالياً اللغة

الصينية التى حلت محل الإنجليزية بسرعة فائقة في نموذج هونج كونج عقب عودتها للسيادة الصينية، فضلاً عن تزايد أعداد الراغبين في تعلم الصينية في العديد من دول العالم، فلا أحد يقول إن الإنجليزية تفقد مكانتها، إلا أن هناك لغات تتصاعد استخداماتها لأسباب لا تتعلق بزيادة السكان، بل لأسباب تتعلق بزيادة المكانة السياسية وبالتطور الاقتصادي المتواصل، فضلاً عن تراجع مكانة لغات نتيجة لانتهاء الهيمئة والسيطرة.

ورغم ما يمثله «النموذج الليبرالى الغربى» من عنصر إبهار للعديد من النخب النخب الثقاقية في الدول النامية وأيضاً من قِبل العديد من المنظمات الدولية وغير الحكومية التي تحاول فرضه على الدول النامية بأساليب متعددة، إلا أنه من الملاحظ أن الأزمة المالية العالمية التي تفجرت في الولايات المتحدة الأمريكية عام 2008 قد خلقت واقعاً جديداً أثبت أن النظم الاقتصادية وآليات الرقابة والتقييم في أعتى الدول الرأسمالية وكذلك في مؤسسات التمويل الدولية والوكالات الدولية للتصنيف الائتماني وبيوت الخبرة الاقتصادية، لم تتمكن من توقع الأزمة، كما لجأت الحكومات «الغربية» إلى أساليب التأميم ضمن خطوات أخرى شملت أيضاً استخدام أموال دافعي الضرائب من أجل فممن خطوات أخرى شملت أيضاً استخدام أموال دافعي الضرائب من أجل وأقاذ مؤسسات وشركات وينوك خاصة، فالدول الرأسمالية ذاتها خالفت أهم قواعد النظام الرأسمالي عند تصديها للأزمة، فنهاية التاريخ التي أطلقها فرانسيس فوكوياما ثبت عدم سلامتها؛ فالتاريخ مستمر بأشكال أخرى بعضها تكرار لما حدث من قبل.

ويرجح هذا الأمر أن تحذو بعض الدول النامية تجاه الأخذ بما يعرف برأسمالية الدولة State Capitalism وهو الأشبه بما هـو مطبق فى الصين، ويقوم هذا «النظام» على مجموعة من الركائز، تتمثل أولها فى التدخل الحاسم من قبل الحكومات لخفض أسعار صرف عملاتها المحلية بهدف زيادة الصادرات وتعزيز تنافسية منتجاتها ولخلق الظروف المواتية لتراكم الشروة، ويتصل الشانى بالتوسع فى الاستثمار السيادى مثل الصناديق السيادية للثروة (SWFs) والتى تسمح للحكومات بالدخول إلى الأسواق الخاصة، وتتعلق الركيزة الثالثة فى القيام بمشروعات صناعية ضخمة مملوكة للدولة مع عدم الاعتماد فى ذلك على القطاع الخاص أو الاستثمار الأجنبى، فرغم توقع انتهاء ملكية الدولة للمشروعات الصناعية الكبيرة فى الغالبية العظمى من الدول، إلا أنه من الثابت أن هناك شركات مملوكة للدولة تتوسع داخلياً وخارجياً، خاصة تلك المتخصصة فى إنتاج السلع والبترول والغاز، وقد ترتبط أنشطة تلك الشركات بأهداف استراتيجية للدول وبمقتضيات تعزيز مكانتها السياسية والاقتصادية.

ويعتبر تعزيز مركزية دور الدولة في النشاط الاقتصادي وفي اتخاذ الإجراءات الرقابية والتصحيحية أهم ما اثبتت ضرورته تفجر الأزمة المالية ومقتضيات معالجتها، رغم أن ذلك يمكن أن يتسبب في حدوث تغيرات العالمية ومقتضيات معالجتها، رغم أن ذلك يمكن أن يتسبب في حدوث تغيرات جوهرية مصاحبة، فتوجّه الشركات المملوكة لحكومات الدول البازغة والشرق الأوسط إلى الأوسط (CHIME) والمقصود بها الصين والهند والشرق الأوسط إلى الاستحواذ على أصول لها قيمتها التاريخية والاستراتيجية والنفسية في عدد من الدول الغربية، من شأنه أن يخلق تحديًا لقواعد النظام الرأسمالي، ويدخل في هذا الإطار توجه شركات تابعة لدول الخليج إلى تملك موانئ بحرية لها أهميتها الاقتصادية والاستراتيجية في الولايات المتحدة الأمريكية، أو الاستحواذ على نسبة كبيرة من أسهم شركات السيارات العالمية أو استحواذ الشركات الصينية المملوكة للدولة على مشروعات ضخمة في مجال الطاقة والتعدين سواء في أفريقيا أو إستراليا.

يضاف إلى ذلك قيام شركات عملوكة لحكومات الدول البازغة بمهام تتصل بالأمن القومى لتلك الدول وتنفيذ أهداف استراتيجية، تخرج أنشطة تلك الشركات عن مجرد المعاملات الاقتصادية التقليدية الخالصة، ويدخل فى هذا الإطار نشاط عدد من الشركات الروسية والصينية والهندية فى مجال البترول والغاز، فضلاً عن الأنشطة الخارجية لبعض الشركات فى مجال تأجير الأراضى الزراعية بهدف توفير الغذاء لدولها الأصلية.

وحقيقة الأمر أن ما يمثله ما يُعرف بنظام رأسمالية الدولة يمكن أن يسهم بدرجة غير مباشرة في الإبطاء من عمليات التحول الديموقراطي والإصلاح السياسي، فبعد الأزمة المالية العالمية لم يعد «النموذج الليبرالي الغربي» براقا كما كان عليه الوضع قبل تفجر تلك الأزمة، التي أكدت أن ما يطبقه الغرب ليس خالياً من الأخطاء، بل إنه يشتمل على أوجه قصور هائلة، وامتد هذا الأمر إلى مصداقية العديد من المؤسسات المالية العالمية سواء صندوق النقد الدولي أو بنك التسويات الدولية BIS أو وكالات التصنيف الائتماني الشائعة الصيت فضلاً عن أعداد كبيرة من المنتديات ومراكز الأبحاث التي ركزت منذ التهاء الحرب الباردة على أن الليبرالية والرأسمالية الغربية هي السبيل الوحيد للتطور والنمو وللانضمام إلى مجموعة الدول المتحضرة، وهو أمر لم تثبت سلامته بطريقة حاسمة.

وقد كان انتقال مركز القوة والتحديث والتطور من أوروبا منذ بداية القرن التاسع عشر إلى الولايات المتحدة الأمريكية، هو بمثابة انتقال لمركز القوة داخيل أسرة واحدة، إلا أن ظهور مراكز جديدة للقوة خارج الإطبار الغربي وبنظم مختلفة عن الليرالية والرأسمالية الغربية يُعد بمثابة أهم التطورات التي يشهدها العالم حالياً سيكون لها تأثيراتها المستقبلية الهائلة، فالشرق والجنوب في حالة

تقدم وهو نوع من التحرك بقوة لمحو المشاركة فمى صنع مستقبل العالم وربما لاستعادة ولإحياء التميز الذي تحقق في الماضي.

وعما لا شك فيه أن توافر الموارد المالية يمكن أن يسهل شراء بعض من مظاهر التقدم المطروحة للبيع في الأسواق، إلا أن المال لا يمكنه شراء حضارة أو إعادة الحياة إلى حضارة توقفت عند حدود زمنية معينة رغم استمرار بعض شواهدها حتى الآن، فذلك يتطلب بالإضافة إلى عامل الموارد المالية عوامل أخرى تتعلق أساساً بالقيادة السياسية المستنيرة والتطوير المستمر للموارد البشرية وللقيم الثقاقية حتى لا تقف حائلاً دون تحقيق التقدم المنشود.

فقد نقيم ناطحات للسحاب وملاعب للجولف وحلقات للتزحلق على الجليد ومراكز تجارية عملاقة ونشيد مطارات أكثر تطوراً من تلك الموجودة فى العديد من المدن الأوربية والأمريكية وعواصم دول الشرق الأقصى، إلا أن ذلك يأتى فى إطار مظاهر التقدم المطروحة للبيع التى إذا توافرت الموارد المالية يمكن الحصول عليها، وهو أمر يختلف بدرجة كبيرة عن صناعة التقدم التى تتطلب تركيزًا متزايدًا على تنمية الموارد البشرية والمزيد من التفاعل مع ما يشهده العالم من تطورات علمية وتكنولوجية وثقافية غير مسبوقة، وخططًا طموحة لتطوير المجتمع بأسره دون عمارسة التمييز فى بعض المجتمعات ضد المرأة وحقها فى القيام بدور فاعل فى الحياة السياسية والاقتصادية والثقاقية.

فليس من المعقول كما أنه ليس من المقبول أن تظل مدن غنية ودولً بالكامل ليس بها مسرح واحد أو دور للسينما يمكن أن يدخلها الجميع دون استثناء، أو أن يتم وضع كل هذه العراقيل أمام حق المرأة في الانتخابات، أو أمام إمكانية أن نراها أستاذه جامعية ووزيرة وسفيرة وبرلمانية وقاضية ومديرة لبنك أو لمؤسسة علمية، وبنفس الدرجة فإنه ليس من المعقول أن نتصور دوام

هذا الحال إلى الأبد، أو تخيل أن الحيلولة دون حدوث تغيير نخشاه فى الوضع الراهن يستدعى نشر أفكار تدعو إلى الترهيب من خاطر خيارات أخرى، إذ جسدت الثورات العاتية التى تفجرت فى تونس ومصر رغبة شعبية هائلة فى التغيير والإصلاح وإرساء دعائم قوية للديموقراطية الحقيقية التى تكفل احترام حقوق الإنسان والمشاركة الحقيقية فى صناعة المستقبل.

ورغم أهمية توافر الموارد المالية اللازمة، إلا أنه عند التطرق إلى قضية التحديث والتقدم يجب أن ندرك ثلاث حقائق جوهرية، تتعلق الأولى بضرورة فهم أن التقدم لا يعنى بأى حال من الأحوال «استنساخ الغرب» بل الاستفادة من العديد من تجاربه والتعامل الإيجابي معه والاقتناع بأن الغرب ليس هو المثال الوحيد للتقدم، وإن كان أبرزه، فبالنظر الى أقصى الشرق إلى اليابان والصين والهند وكوريا الجنوبية وسنغافورة وماليزيا، وبدراسة تجارب دول مشل تركيا والبرازيل وجنوب أفريقيا وما تشهده تلك الدول من تطور ربحا تسهل علينا إدراك أنه ليس هناك احتكار غربي للتحديث والتقدم رغم أن كافة تلك الدول تأثرت وتفاعلت بدرجة متزايدة بالحضارة الغربية.

ومع الاهتمام الذي يظهر هنا أو هناك بدراسة بعض تجارب دول شرق آسيا، إلا أن تلك الدراسات ستظل حبيسة أوراق الندوات أو أبحاث أكاديمية طالما لم تتوافر الاعتبارات السياسية والثقاقية التي تكفل تحقيق استفادة فعلية من تلك التجارب على أرض الواقع. فالتحديث لا يجب أن يتحول إلى مجرد تغريب ثقافي، بل يجب أن يركز على التطوير العلمي والإنتاجي مع الاحتفاظ بالهوية والذاتية الثقاقية والدينية، وتتعلق الحقيقة الثانية بأن التقدم هو «كلً» لا يتجزأ لا يكن أن يقتصر على الرجال فقط دون النساء، الأصر الذي يستدعى الاقتناع بضرورة إلغاء أشكال التمييز والتفرقة القائمة ضد المرأة في العديد من

المجتمعات والتي ترجع في غالبية الحالات لموروثات ثقافية وتقاليد اجتماعية لم تعد صالحة في عالم اليوم، وتتعلق الحقيقة الثالثة بأن التوجه نحو تحقيق التقدم يجب أن يشمل كافة القطاعات الاقتصادية والأنشطة الإنسانية داخل كل دولة، فلا يمكن عملياً تحقيق تقدم في مجال البنية الاساسية بتشييد الطرق والكبارى وناطحات للسحاب والمطارات دون أن يتوازى مع ذلك إدخال تعديلات جوهرية في السلوك وتطوير في أنماط التفكير التقليدية يصاحبه تطوير مطرد في التعليم وجودته مع إحداث تطوير مماثل في الخدمات الصحية والحياة البرلمانية وللنظم القانونية والتشريعية، وإلا اقتصر الأمر على تجميل الشكل فقط دون الاكتراث بالمضمون.

فتطوير القيم الثقاقية هو المقدمة الأولى لتحقيق التقدم، ولا يجب النظر إلى القيم الثقاقية على أنها مجرد وعاء يشمل التراث التاريخي والفنون واللغة والدين، بل إنها المحرك الأساسى للتقدم والإبداع والتغيير والتكيف، ولا يجب أن تكون معوقاً للتحديث والازدهار، فهناك علاقة وثيقة بين القيم الثقاقية السائدة وإمكانية تطوير الأداء الاقتصادى، فاحترام عامل الوقت ودقة الانجاز والالتزام بالنظم والقوانين وقواعد الانضباط ومعايير النظافة والحرص على زيادة الانتاجية والقدرة على الابتكار وتمكين المرأة هيى أمور تتعلق بعوامل فقافية أكثر من ارتباطها بأية عوامل أخرى.

ولا يجب أن يغيب عن أذهاننا أن الحضارات هي كيانات ثقافية، بل هي أعلى تجمع ثقافي من البشر وأشمل مستوى من الهوية الثقاقية يميز مجموعة من البشر عن غيرهم، وليست مجرد كيانات سياسية، والحضارات كما يُجمع عدد من أساتذة العلوم السياسية تمر عبر سبع مراحل: الامتزاج، والنشأة، والتوسع، والصراع، والإمبراطورية، ثم التآكل، فالانهيار. ويفتح ذلك الجال

أمام توقعات بأن الانفراد الغربى بالتحديث والتقدم بدأ بالفعل فى التراجع أمام تطورات هائلة تشهدها منطقة شرق آسيا المتصاعدة علمياً وتكنولوجياً وعسكرياً، والتى امتدت إلى باقى الاقتصاديات البازغة، والتى يسود غالبيتها درجة متميزة من احترام العمل والتفانى فى الإنجاز وتكوين المهارات الفائقة.

ولا تعنى الدعوة إلى تطوير القيم الثقاقية بأي حال من الاحوال التخلسي عن الهوية أو الذاتية التي يتميز بها كل شعب، فالأمر يتطلب نظرة واقعية لصحيح الأمور دون تزيد أو مبالغة؛ فلا يمكن عملياً أن نعيش على هامش العصر، نقترب منه بحذر وتوجس، وأن نعلن الحرب عليه بكل ما فيه من إيجابيات بدعوى وجبود عدد من السلبيات وتفضيل الرجبوع للماضي والانحباس بداخله والخروج منه في بعض الأمور الشكلية أو المظهرية، هــذا إذا كنا نتحدث عن بناء حضاره أو إعادة الحياة إلى حضارة كانت واحدة من أهم الحضارات الإنسانية التي سُجل لها عبر عصورها التي امتدت لقرون عديده قدرً كبيرٌ من العدل والتسامح وعدم التمييز، فضلاً عن إسهاماتها العلمية والثقاقيـة التي أثرت التراث الانساني، فالتقدم الاقتصادي والثقاقي والعلمي يتطلب إزاحة نموذج ثبت عدم صلاحيته للتفاعل إيجابياً مع متطلبات العصر، وإحلال نموذج جديد أكثر قبولاً ومرونة، فقد انتقلت اليابان وألمانيا من مجتمعين شديدَى العسكرة إلى مجتمعين مسالمين وشديدي التمسك بالديمو قراطية، كما انتقلت الصين من مرحلة الجنبون الأيبديولوجي للثبورة الثقاقيبة إلى مرحلية النمبو الاقتصادي والعلمي والتكنولوجي المتواصل من جرًّاء اتباع سياسة الإصلاح، وكان وراء انهيار حائط برلين شعب تجرأ على تخيل عالم منفـتح ومختلـف، عـالم يكون فيه الإنسان حرًّا في تفعيل قدراته الكاملة، وهو الأمر الذي ينطبق أيضًا على حالة عدد من الدول العربية التي تجسد ثوراتها رغبة هائلة في إرساء

دعائم الحكم الديمقراطى القائم على الحرية وسيادة القانون واحترام حقوق الإنسان وتداول السلطة.

كيف تقدموا؟

سوف نشعر بالصدمة إذا علمنا أن اليابان أرسلت بعثة إلى مصر فى أوائل القرن التاسع عشر للتعرف على تجربتها فى تسيير السكك الحديدية، أو إذا أيقنا أن متوسط الدخل الفردى فى كوريا الجنوبية مع بداية الستينيات كان أقل بكثير من نظيره فى مصر وفى العديد من الدول العربية، وأن شركة سامسونج بعدات فى أوائل السبعينيات من القرن المنصرم بتجميع بعض أجهزة الراديو شم انطلقت إلى تصنيع كافة الأجهزة الإلكترونية وغيرها بتكنولوجيا كورية خالصة! وأن صناعة السيارات فى كوريا الجنوبية بدأت بعد عقد زمنى كامل من تجربة إحدى الدول العربية (مصر) فى تصنيع السيارات، كما نجحت أيرلندا فى أقل من ثلاثة عقود فى التحول من دولة أوروبية فقيرة إلى أن وصل متوسط فى أقل من ثلاثة عقود فى التحول من دولة أوروبية فقيرة إلى أن وصل متوسط الدخل الفردى فيها الآن إلى ثانى أعلى متوسط للدخل فيما بين دول الاتحاد الأوروبي.

كما نجحت دول ليست فيها أية موارد طبيعية، كما هو الحال بالنسبة لليابان، في تحقيق كل هذا التقدم العلمي والاقتصادي والصناعي والثقافي بأيدي أبنائها، وقد يكون من العسير علينا تصور آفاق التقدم الهائل الذي تحققه كل من الصين والهند وكوريا الجنوبية وروسيا وسنغافورة وفيتنام وماليزيا والبرازيل والمكسيك والأرجنتين وتركيا وجنوب أفريقيا بعد عشرين عاماً إذا استمرت معدلات التنمية والتطور حتى بثلاثة أرباع معدلات النمو التي تتحقق الآن.

ماهى نسبة ما يخصص للتعليم بمراحله المختلفة في ميزانيات تلك المدول؟

ما هى درجة جودة التعليم فيها وفقاً للتصنيفات الدولية؟ وما هو حجم الإنفاق على البحوث العلمية؟ وما هى أعداد الطلبة من هذه الدول الذين يدرسون في أرقى جامعات العالم؟ إذ يصعب حاليًا أن نجد جامعة مرموقة لا يدرس بها طلبه من الصين والهند وكوريا الجنوبية وأيضاً ماليزيا، ماهو عدد براءات الاختراع التي يسجلها علماء تلك الدول؟ وفي أية مجالات؟ ما هي درجة تفاعل الجامعات الوطنية في تلك الدول مع الجامعات المرموقة عالماً في مجالات تتنوع بين تبادل الطلاب والأساتذة والبحوث العلمية المشتركة ومعادلة الشهادات؟ ما هي طبيعة الامتيازات التي يحصل عليها الحاصل على درجة الدكتوراء عند عودته إلى بلاده؟ وما هو مستوى دخول أساتذة الجامعات

ما هى درجة سيادة ثقافة المعرفة فى المجتمعات؟ ما هى العلاقة بين التعليم واحتياجات سوق العمل والنظرة الاستراتيجية لتطور المكانة الاقتصادية والعلمية والثقافية للدول؟ ما هى طبيعة حركة الترجمة ونوعيات المراجع التى يتم ترجمتها وأنماط المعرفة التى تحتويها؟ ما هى أعداد الكتب التى يتم إنتاجها سنوياً؟ وما هى موضوعات تلك الكتب وتقييم محتواها العلمى والثقافى؟ ما هى طبيعة الإنتاج الثقافى من أفلام وموسيقى ونحت ورسم وأضان وبرامج وقصص للأطفال وبرجيات تعليمية؟ وما مدى توافر المكتبات؟ وما مدى انتشار استخدام الحاسب الآلى والانترنت؟

ما هى نوعية الكتب الأكثر مبيعاً داخل تلك الدول؟ (كتب دينية، أدبية علمية) ما هى طبيعة أكثر البرامج التليفزيونية مشاهدةً؟ وما هى طبيعة الدوافع التى حدت ببعض الدول إلى فرض رقابة على الكتب والأفلام والمواد الثقاقية المتنوعة؟ ما هى الموضوعات الثقافية والسياسية والاقتصادية التى تحظى

باهتمام الرأى العام؟ ماهى آفاق احترام حقوق المرأة فى التعليم والعمل ونسبة مشاركتها فى الحياة السياسية والثقافية والعلمية؟ وما مدى احترام حقوقها المدنية بما فى ذلك حرية الحركة والانتقال والتعبير عن الرأى؟ ما مدى تفاعل المجتمع مع المجتمعات والثقافات الأخرى، واستعداده للتعاون والاستفادة من خبرات الآخرين دون محاولة فرض أنماط ثقافية أو ترفيهية أو حتى دينية عليه؟ ويدخل فى ذلك الإطار نظرة المجتمع للسائحين الأجانب وتعامله مع الاستثمارات الأجنبية.

إن دراسة تجارب التقدم - سواء في اليابان أو الصين أو الهند أو كوريا الجنوبية أو سنغافورة أو ماليزيا - ستقودنا حتماً إلى إدراك أن العامل الأساسي والأهم في صنع المكانة والثقل والقوة والشروة والنفوذ هو التعليم وجودته ومعدلات تطويره، فلا يمكن تحقيق تقدم دون تعليم وانفتاح على مراكز العلم والثقافة في العالم، فالتعليم هو بلا شك صناعة المستقبل وركيزة خلق القوة والثروة والنفوذ والقدرة على التأثير، تأتى بعد ذلك قضايا تتعلق بطبيعة المجتمعات ومدى سيادة قيم العمل الجاد وحسن الإدارة والنزاهة والصبر والعزيمة والرغبة في تطوير المكانة والانفتاح على المتغيرات التكنولوجية والمساواة بين الرجل والمرأة، فتقييم ميزانيات الدول وما يخصص للتعليم فيها ونسبته من الناتج القومي الإجالي هو أحد المؤشرات الرئيسية للتعرف على توجهات تلك الدول، ومدى إدراكها لمتطلبات المستقبل وإمكانيات تحركها للأمام.

فهناك أربعة عوامل مترابطة حاكمة، وفقاً لتجارب الدول، تعتبر مسئولة عن تحقيق التقدم وهي: النطور السياسي، والتحرر الاقتصادى، والتقدم التكنولوجي والنطور الثقافي، فمنذ عشرين عاماً كانت كل من البرازيل وتركيا

مثالاً نمطياً للدول النامية؛ معدلات نمو محدودة، تضخم هائل، مديونية ضخمة، قطاع خاص ضعيف، عدم استقرار سياسى، إلا أنهما تمكنتا فى أقل من عقدين من إحداث تطورات هائلة، وأصبحتا دولتين فى حالة صعود، فلا حدود جغرافية للتطور، والتقدم ليس احتكاراً غربياً يقتضى الاستنساخ لتحقيقه، بقدر ما يحتاج إلى تفاعل إيجابى مع ما يشهده العالم من تطورات على أسس علمية راسخة دون محاولة التخلى بطبيعة الحال عن الموقع الجغرافي واللغة والمعتقدات الدينية.

وتكتسب الأفكار الاقتصادية في المراحل الأربع لتحقيق التقدم أهمية خاصة في نسيج تقييسم تجارب الدول في التقدم، فقد حددها W.W في مرحلة الختمع التقليدي، ثم مرحلة خلق الظروف التي تسمح بالانطلاق، ثم مرحلة الانطلاق، ثم مرحلة النضج الاقتصادي.

فالجتمع التقليدى المقصود به الجتمعات الزراعية التى يصاحبها هيكل اجتماعى طبقى تلعب فيه العائلات والأسر دوراً حيوياً، وتتسم تلك المجتمعات بالإنتاجية المحدودة مع وجود نظام حكم سياسى مركزى، يتحقق من خلاله بعض التطورات السياسية والاجتماعية والاقتصادية المحدودة.

وفيما يتعلق بمرحلة خلق الظروف التى تسمح بالانطلاق، فهى فى حقيقة الأمر مرحلة انتقالية يتحول فيها المجتمع التقليدى تدريجياً نحو الاستفادة من بعض جوانب التطورات العلمية والتكنولوجية، وهى مرحلة مرت بها أوروبا خلال القرنين السابع والثامن عشر والتى شهدت تطورات زراعية وصناعية كبيرة ومزيدًا من الحراك فيما يتعلق بالمنافسة الدولية، ومن مظاهرها تحرك بريطانيا للسيطرة على الموارد الطبيعية والأسواق الخارجية، والذى تزامن مع تطوير الحياة السياسية والقيم الاجتماعية والأنشطة الاقتصادية، حيث ظهرت

الشركات والمؤسسات التجارية والبنوك والمؤسسات التعليمية من مدارس وجامعات.

وبالنسبة لمرحلة الانطلاق فهى مرتبطة بالقدرة على إزاحة النموذج القديم، ووضع أسس لنموذج أكثر تطوراً يكون النمو والتطور المتواصل أحد سماته الرئيسية على المستويات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والعلمية والتكنولوجية، وتوافر نخبة سياسية وثقافية قادرة على القيادة وتحقيق التقدم المتكامل، وتشهد تلك المرحلة المزيد من التوسع الصناعي والتطور الحضري، وغو ثقل مجتمع الأعمال، وظهور طبقة متوسطة كبيرة ونشطة، وتغيير هيكل القطاع الزراعي، وإدخال نظم جديدة للزراعة الحديثة، وقد حدث ذلك في أوروبا تحديداً، في بداية الأمر في بريطانيا وفرنسا والمانيا، شم في الولايات المتحدة الأمريكية، وتحقق في اليابان خلال الربع الأخير من القرن التاسع عشر. وفيما يتعلق بمرحلة النضج الاقتصادي فتتمثل في القدرة على مواصلة

وفيما يتعلق بمرحلة النضج الاقتصادى فتتمثل فى القدرة على مواصلة التطور الاقتصادى بخطى متسارعة، على أن يصاحبها تطور علمى وتكنولوجى مع زيادة الاستثمارات الحلية بنسبة تتراوح بين 10 إلى 20% من الدخل القومى وظهور صناعات جديدة.

النشاط الاقتصادى بين الشروق والغروب:

يشهد النشاط الاقتصادى تحولات هيكلية هائلة، إذ أصبحت عملية التخصص فى نوعيات محددة من الصناعات والخدمات وإعادة توطين أو نقل عدد منها من بين أكثر التطورات الديناميكية التي يشهدها الاقتصاد العالمي إلى حد دفع بالعديد من المحللين إلى استخدام مصطلح «الشروق والغروب» على بعض أوجه النشاط الاقتصادى في محاولة لتفسير ما يشهده الاقتصاد العالمي من تطورات، إذ تركز الدول المتقدمة الصناعية على النوعيات فائقة التطور من

الصناعات التي يطلق عليها Sun-Rise Industries تشمل الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والإليكترونيات والتكنولوجيا الحيوية وتكنولوجيا المواد وتكنولوجيا النانو والبتروكيماويات والصناعات الصيدلانية وصناعة وسائل النقل، والطاقة النظيفة والمتجددة، والصناعات العسكرية المتقدمة، وهي صناعات تتميز بالمعرفة المكثفة وبالتكنولوجيا فائقة التطور مع مراعاة اقتصاديات الطاقة والعديد من المعايير البيئية، وهي صناعات يمكن إعادة توطين بعض أجيال منها في الدول النامية، إذا ما توافرت الكوادر العلمية القادرة والمعايير الاقتصادية اللازمة وأيضاً الضمانات الأمنية التي تكفل عدم الاستخدام المزدوج للتكنولوجيا المطبقة في عمليات التصنيع ونقلها إلى الاستخدام العسكري.

فى حين يطلق على مجموعة أخرى من الصناعات وصف Arial أي صناعات الغروب، وهي صناعات تستلزم إما عمالة مكثفة أو الستهلاكا ضخمًا للطاقة أو تلك التي تتسبب في إضرار كبيرة بالبيئة، ويدخل في إطارها على سبيل المثال صناعة الأسمنت وبعض نوعيات مواد البناء، وصناعة الورق والألومنيوم والنوعيات التقليدية من المنسوجات، ويستخدم المعيار الاقتصادي المتصل «بنفقة الفرصة البديلة» في كل ما يتعلق بما يعرف باللا المعيار الاقتصادي المتصل «بنفقة الفرصة البديلة» في كل ما يتعلق بما يعرف باللا كستورده من طاقة في صناعة الإليكترونيات وتكنولوجيا المعلومات تستهلك ما تستورده من طاقة في صناعة الإليكترونيات وتكنولوجيا المعلومات وفي صناعة السيارات ومعدات الطاقة النظيفة والمتجددة وتصدير منتجات تلك الصناعات إلى الأسواق العالمية عن أن تستخدم نفس كمية الطاقة في إنتاج المنسوجات والملابس الجاهزة، وكذلك فإنه من المربح للاقتصاد الفرنسي أن تتوسع الشركات الفرنسية في توجيه جانب كبير من استثماراتها لإنتاج

الأسمنت في الخارج مقارنةً باستخدام نفس كمية الطاقة في إنتاج وسائل النقل المتقدمة من سيارات وقطارات وطائرات، خاصة وأن صناعـة الأسمنـت تعتـــر من الصناعات غير الصديقة للبيئة، وقد تكون عملية نقل أو إعادة توطين عـدد من تلك الصناعات ترجع أيضاً إلى معايير تتعلق بالتوظيف الأمثل للعمالة في الدول الأصلية المنتجة لتلك التكنولوجيا، فضلاً عـن العوامـل المتصـلة بخفـض نفقات الإنتاج بهدف زيادة تنافسية المنتج، وينطبق ذلك على صناعة السفن، إذ لم تعد اليابان الآن أكبر الدول المصنعة للسفن، إذ تأتى حالياً في المرتبة الثانيـة بعد كوريا الجنوبية، ومن المتوقع أن تصبح الصين أكبر دول العالم إنتاجًا للسفن بحلول عام 2020، إلا أن ذلك لا يعني تفوق دولة على أخرى، رغم ما يبـدو عليه الوضع، بل إن الشركات اليابانية أدركت أنه من الأفضل لها استخدام العمالة وموارد الطاقة في صناعة أكثر ربحية، ونقلت طواعيةً تكنولوجيا إنتاج السفن إلى كوريا الجنوبية وفقأ لمعايير نفقة الفرصة البديلة التي يبدو أنها ستطبق نفس المعايير وستسمح بترحيل صناعة السفن إلى الصين التبي ستصبح المنتج الأول لها عالمياً في المستقبل القريب.

ومع إدراكنا أن دولاً مثل السويد والنرويج وألمانيا لا يمكن تصور تخصصها في المنتجات اليدوية، إذ يمكن لدول مشل إيران والهند وباكستان وأفغانستان على عارسة هذا النشاط الاقتصادى، حيث تفضل الدول الصناعية التركيز على الصناعات التي تتميز بالتكنولوجيا فائقة التطور وذات القيمة المضافة العالية مع الاستخدام الرشيد للعمالة ومصادر الطاقة والتركيز على الأنشطة الاقتصادية التي تستأثر بأهمية نسبية متزايدة في التبادل التجارى الدولى.

ولا يمكن عملياً التطرق إلى هذا الموضوع دون الإشارة إلى وجود احتكارات عالمية واضحة فيما بين عدد محدود من الدول الصناعية حول

نوعيات عددة من الصناعات التي يدخل في إطارها تصنيع محطات الطاقة النووية وصناعة تخصيب اليورانيوم وصناعة الطائرات التجارية والقطارات فاثقة السرعة وحفارات البترول والنوعيات المتطورة من رقائق السيليكون وأجهزة الاستشعار عن بعد وصناعة توربينات مزارع الرياح، ونوعيات محددة من الصناعات الكيميائية والصيدلانية وأجهزة السوبر كمبيوتر، وتصنيع النوعيات الجديدة فائقة التطور من الصلب، يضاف إلى ما سبق النوعيات المتطورة من الصناعات العسكرية، وإنتاج المواد الجديدة التي تدخل في الإنتاج المدني والعسكري.

وتدرك الدول المتقدمة أكثر من غيرها أهمية الاستخدام الأمشل للموارد الطبيعية، خاصة فيما يتعلق بنوعين أساسيين من الموارد هما الطاقة والمياه، إذ يتم الإنتاج على أساس استخدام أقل قدر من الطاقة لتصنيع منتجات ذات أكبر قيمة وأهمية ممكنة في الأسواق العالمية، ويسرى ذلك على قطاع الزراعة، فبأقل كمية ممكنة من المياه يجب إنتاج المحاصيل الزراعية الأجدى من حبث القيمة والأهمية، ويتم تطبيق نفس معايير الاستخدام الأمثل للموارد أيضاً على الإمكانات البشرية التي يجب أن تتخصص في الإنتاج الذي يتميز بأعلى قيمة مضافة ممكنة.

فقد قللت مجموعة من الدول إنتاجها من الموالح، رضم توافر الظروف المناخية اللازمة، لا لشئ إلا لاعتبارات تتعلق بضرورات الاستخدام الأمثل للمياه، كما تحد دول أخرى ولنفس السبب من المساحات المخصصة لزراعة الأرز مع تطوير عملية إنتاج سلالات جديدة منه تتميز بكثافة الإنتاج في أقل رقعة زراعية، وذلك بهدف الاستخدام الأمثل للمياه.

كما اتجهت دول صناعية إلى نقل وترحيل صناعات بالكامل من أراضيها

إلى دول مجاورة لاعتبارات عائلة تتعلق أساساً بضرورة ضمان الاستخدام الأفضل للطاقة التى يجب توظيفها فى تصنيع منتجات تتميز بأعلى قيمة مضافة عكنة، وكذلك لاعتبارات بيئية، إذ يمكن بسهولة نقل صناعات تتسبب فى قدر كبير من التلوث إلى دول أخرى، إذ أن ذلك قد يكون أوفر اقتصادياً، يضاف إليه عامل السلامة الصحية الواجب أخذه فى الاعتبار.

وفى التقدير أنه لم يعد ملك أحد ترف إهدار الموارد، وإن كانت عملية التجربة والخطأ لا تزال مستمرة؛ فترشيد استخدام الموارد الطبيعية والتنمية المطردة للموارد البشرية، وسيادة ثقافة السلام ونبذ العنف، هي من الأمور التي يمكن أن تقودنا إلى حياة أفضل، أكثر تطوراً ورفاهية وأكثر أمناً واستقراراً.

وتعتبر عملية إعادة توطين ونقل الأنشطة الاقتصادية فيما بين الدول من أهم التطورات التى تستحق الدراسة والتقييم، ففى بعض الحالات يتم النقل لمجرد الاستفادة من المزايا النسبية المتصلة بانخفاض تكلفة اليد العاملة، إلا أنه فى حالات عديدة تتم أيضاً عملية إعادة التوطين والنقل اعتماداً على معايير نفقة الفرصة البديلة التى تستند إلى عوامل الاستخدام الأمثيل للموارد الطبيعية والبشرية لاعتبارات بيئية لا تقل أهمية عن عوامل اقتصادية لها ما يبررها.

السلاسل الإنتاجية:

فى العديد من الحالات نجد أنفسنا غير مدركين عملياً لجنسية المنتج الذى نشتريه رغم بياناته وشهادة المنشأ الخاصة به، فليست كل مكونات السيارات الألمانية يتم تصنيعها فى ألمانيا، وكذلك الحال بالنسبة لأجهزة الحاسبات الآلية سواء الأمريكية أو اليابانية أو الأوربية، فنسبة كبيرة من مكوناتها يتم إنتاجها فى غير بلد الصنع الأصلية، وفى العديد من الأحيان يتم تصميم المنتج فى دول أخرى غير دولة الصنع الأصلية، فهناك العديد من السيارات الكورية التى تم

تصميم نماذجها في إيطاليا وألمانيا، وتحتوى تلك السيارات على مكونات يابانية وأمريكية، وينطبق ذلك على عملية طباعة الكتب والمراجع وصناعة المنسوجات والملابس الجاهزة، بل إن الأمر امتد إلى حد أن افتتحت العديد من الشركات الكبرى مراكز للأبحاث والتطوير في الخارج في الصين والهند والمكسيك والبرازيل.

فنتيجة للعولمة ونظراً لأن الرغبات والحاجات البشرية لا نهائسة، فقيد نشياً عن ذلك صناعات وأعمال تجارية لا نهائية، والكل يحاول الارتقاء بمهاراته على الدوام، الأمر الذي أدى إلى ظهور ابتكارات جديدة يتم تصنيعها في أكثر من مركز إنتاجي على مستوى العالم، فكما عززت العولمة من اتساع وتنوع الأسواق العالمية، فقد نشأت أيضاً سلاسل إنتاجية متعددة بحيث نرى منتجًا يتم تصميمه في الولايات المتحدة الأمريكية وإنتاجه في الصين على أن تتولى شركات أوروبية ويابانية تسويق هذا المنتج عالمياً، وقد امتد هذا الأمر بشكل غير مسبوق إلى صناعات استراتيجية بالغة التعقيد منها ما يتصل بتصنيع السوبر كمبيوتر أو وسائل النقل خاصة الطائرات، وكذلك إلى العديد من الصناعات العسكرية وإلى مركبات الفضاء، فمكوك الفضاء الأمريكي «ديسكفري» تم تجهيزه بـ اجهزة تصوير يابانية بالغة الدقة مزودة بعدسات المانية، والسيارات الصينية بعض محركاتها تم تصنيعه في اليابان وألمانيا، وأجهزة الحاسبات الآلية التي يستم إنتاج نسبة كبيرة منها في الصين وأيرلندا تعتمد أساساً على مكونات أمريكية ويابانية. وقد دفعت الرغبة في خفض نفقات الإنتاج والاستفادة من المهارات المتميزة الموجودة في عدد من الاقتصاديات البازغة إلى قيام الشركات العالمية بالتوسع أفقياً على المستوى الدولي بشكل غير مسبوق مما يجعل من الصعب أن نعثر على منتج تم تصميمه وتصنيعه وتسويقه بالكامل من قِبل دولة المنشأ الأصلية. وتعتبر الصين والهند من أكثر الدول المستفيدة من العولمة في مجالات العلوم والتكنولوجيا، فشبكات الإنتاج العالمية ربطت الصين تحديداً بالشركات الأجنبية وبالمستهلكين وبالشركات الاستراتيجية في مختلف دول العالم من خلال الاستثمار الأجنبي المباشر والعقود التجارية، فالعديد من المصانع الإنتاجية ومراكز البحوث والتطوير R&D تتمركز حالباً في الصين حيث بلغت أكثر من 700 مركز في أقل من عشر أعوام.

كما تستفيد الصين والهند من الشبكات غير الرسمية للمعلومات؛ فالمتدربين والطلبة يعودون من وادى السليكون Silicon Valley إلى شنغهاى وبنجالور، وهو ما وفر لها القدرة على الدخول إلى الأنظمة العالمية للتطوير والتحديث، فالسلاسل الإنتاجية يصاحبها المزيد من الربط العلمى والتكنولوجي والتفاعل الإيجابي مع مشروعات التطوير والتحديث.

فمع بداية عمل العلماء بشركة إنسل لإنتاج رقبائق جديدة في أوريجون، يبدأ المبرمجون الهنود في صناعة الـ Software ويكمل عملهم مجموعة من مهندسي الانتاج في عملية تحسين المنتج والقيام بالأعمال التسويقية له.

ويبدو أن العالم مقبل على مرحلة جديدة من إنتاج المزيد من السلع والخدمات في أكثر من مركز إنتاجي يمكن أن يمتد من أمريكا الشمالية إلى شرق آسيا مروراً بأوروبا وربما بمنطقة الشرق الأوسط، الأمر الذي يفتح الجال أمام العديد من الدول النامية لجذب المزيد من الاستثمارات الأجنبية، طالما توافرت الأطر القانونية المرنة والمهارات الإنتاجية المتميزة؛ فالعالم أصبح أكثر ترابطاً، أصبح قرية صغيرة، أو كما وصفه «توماس فريدمان» بالعالم المسطح، وكما يشير مايكل ماندلبوم، خبير السياسات الخارجية في جامعة جون هوبكنز، أن الاقتصاد لا يشبه الحرب لأنه يمكن أن يؤدي إلى مباراة يربح فيها كل الأطراف.

سباق التطور:

تعتبر مصطلحات المألوقة بالنسبة للمهتمين بالقضايا العالمية على الخارجي، من المصطلحات المألوقة بالنسبة للمهتمين بالقضايا العالمية على تنوعها، إلا أن عملية تقييم التطورات الدولية يجب أن تتطرق، ضمن جملة أمور، إلى «سباق التطور» الدائر بشكل محموم بين العديد من الدول للوصول إلى القمة، فقد يكون ما نراه أو نستشعره حول هذا السباق ما هو إلا قمة جبل جليد يقبع في مياه عميقة لسنا على بينة كاملة بما يدور فيها.

فهناك بالفعل سباق حول القوة والثروة والنفوذ والقدرة على التأثير، سباق في جانبه الأكبر «علمي واقتصادي»، وهو سباق نحو التقدم، وهناك بالفعل دول تتسابق للوصول للقمة وهناك وأيضاً دول تحاول المشاركة ولو في مجالات محدودة، وهناك دول تدرك أن هناك سباقاً، إلا أن إمكاناتها ومواردها لا تسمح لها بالمشاركة، لذا تكتفى بالمشاهدة، وهناك مجموعة أخرى من الدول لا تدرى شيئاً عن هذا السباق ولا تعلم بوجوده.

فقد كانت أوروبا، لقرون عديدة، مركزاً للعديد من التطورات العلمية والثقاقية ومهداً للثورة الصناعية، وقامت دول أوربية بتجارب استعمارية وشكلت امبراطوريات ضخمة، إلا أن مركز القوة والتأثير والنفوذ والتطور العلمى والتكنولوجي انتقل منها إلى الولايات المتحدة الأمريكية التي انهار وتفكك أمام تطورها الاتحاد السوفيتي.

ومع نهاية الحرب الباردة انفردت الولايات المتحدة الأمريكية بمكانة القوة العظمى الوحيدة في العالم، حيث تمتلك كافة المقومات اللازمة التي تكفل استثثارها بهذا التميز؛ لامتلاكها قوة عسكرية هائلة، وإمكانات علمية وتكنولوجية فائقة التطور، كما تمثل عملتها الركيزة الأساسية للاقتصاد العالمي

وللتبادل التجارى الدولى، وتمتلك آلة إعلامية جبارة وثقلاً ثقافيًا متزايدًا، وجامعات ومراكز للأبحاث هي من بين الأفضل في العالم والتي تمثل الحضانات الأساسية للأفكار والمخترعات الجديدة وللتطور والتحديث ولصناعة العقول.

وكما ذكر توماس فريدمان في كتابه «العالم مسطح»، أنه يوجد في الولايات المتحدة الأمريكية أربعة آلاف كلية وجامعة، ويوجد في باقى العالم 7768 مؤسسة للتعليم العالى، ويوجد في ولاية كاليفورنيا وحدها 130 كلية وجامعة، وهناك 14 دولة فقط في العالم تتفوق على كاليفورنيا في ذلك.

ليست الجامعات ومراكز الأبحاث الأمريكية إلا مراكز للإبداع، فالإنترنت والتصوير بالرئين المغناطيسي والحواسب فائقة السرعة وتكنولوجيا تحديد الموقع الجغرافية وأدوات استكشاف الفضاء والألياف الضوئية وتكنولوجيا النانو وهندسة الجينوم وصناعة أشباه الموصلات، هي مجرد بعض الاختراعات التي بدأت من خلال مشاريع أبحاث أساسية في الجامعات الأمريكية، ولا عجب أنه في أحد الأعسوام حصدت الجامعات الأمريكية 1.3 مليار دولار من إيرادات براءات الاختراع.

فالقدرة الهائلة على ابتكار منتجات وخدمات وتدشين شركات جديدة هى التى تشكل أحد مصادر الوفرة الأمريكية؛ فالمبتكرون الأمريكيون هم الذين أطلقوا جوجل وإنتل وهيولت باكارد ودل ومايكروسوفت وسيسكو.

وتعتبر جامعات هارفارد وبرنستون وييل وستانفورد وكولومبيا وكورنيل وشيكاجو وديوك وبنسلفانيا وكاليفورنيا ونيويورك وجورج تاون وجون هوبكنز ومعهد ماساشوستس للتكنولوجيا وكال تك من أعظم معاقل العلوم على المستوى العالمي التي تصنع أفضل العقول.

والسؤال الذي يفرض نفسه حالياً، تأسيساً على سوابق تاريخية وربما على

بعض الشواهد، هو إلى متى ستظل الولايات المتحدة الأمريكية تحتل مكانة القوة العظمى الوحيدة في العالم؟ وهل هي بصدد فقدان تفوقها التنافسي Competitive Edge وهل هناك مظاهر حقيقية لأفول غيم الولايات المتحدة الأمريكية؟ وبافتراض حدوث ذلك، فما هي الدول المؤهلة لتحل على الولايات المتحدة الأمريكية؟ وما هي الدول القادرة على القيام بهذه الإزاحة؟ وما هي الدول المتنافسة حالياً؟ وما هي مقوماتها العلمية والتكنولوجية والاقتصادية والثقافية والعسكرية؟ فبالقطع هناك دول تصعد وأخرى تهبط، وهناك مسافات تتسع ومسافات تتضاءل، وأصبحت وحدة قياس المسافات بين الدول هي في أغلب الأحيان بالعقود والقرون.

طبائع الشعوب:

شهدت دراسة العلاقات السياسية الدولية تطورات كبيرة من بينها ما أدخل من Pierre Hassner و Stanley Hoffman و Let من Moisi من الحسبان عند Moisi حول ضرورة تناول الحالة النفسية وطبائع الشعوب في الحسبان عند محاولة تفسير أو توقع كيفية تفاعلها مع الأحداث السياسية، فالدول تتشابه مع الأفراد وتصرفاتهم في العديد من الحالات خاصة عند مجابهتم للتحديات.

ومن بين مشاعر الغضب واليأس والرفض والكراهية والشرف والكرامة والتضامن، ركَّز هؤلاء المفكرون على ثلاثة أنواع من المشاعر همى «الخوف» و«الأمل» و«المهانة» باعتبارها المسئولة عن تحديد مدى الثقة السائدة ومن شم توقع ردود أفعال الدول وكيفية تناولها لقضاياها ورؤيتها حول أساليب التفاعل مع التطورات والأحداث الدولية.

فالخوف يدفع إلى توقع الأسوأ مستقبلاً، الأمر الـذى يترتب عليه نتـائج اجتماعية واقتصادية بالغة الخطورة تتراوح في الدول المتقدمة بين الإحجام عـن

الإنجاب ومن ثم الخفاض معدل المواليد أو الامتناع عن الإنفاق والاستئمار بما لذلك من آثار اقتصادية خطيرة، وفي بعض الحالات تنعكس مشاعر الخوف السائدة على الإنتاج الثقافي للمجتمعات، حتى بالنسبة للرسم والنحت والموسيقي ونوعيات القصص والأفلام، وهناك ما يُدرف به «ثقافة الخوف»، فقد كانت أولى المهام التي قام بها الرئيس روزفلت هي إخراج "شعب الأمريكي من حالة الخوف التي سادت البلاد نتيجة للكساد الكبير، كما شهدت القارة الأوروبية حالة من الخوف قبل اندلاع الحرب العالمية الثانية نتيجة لصعود الفاشية والنازية والشيوعية السوفيتية، كما ساد المجتمع الأمريكي في بداية الخمسينيات حالة من الخوف من جرّاء المكارثية، كما أدت أحداث 11 سبتمبر إلى تعزيز مشاعر الخوف من تصاعد الإرهاب وامتلاك الجماعات الإرهابية لأسلحة الدمار الشامل.

فالخوف له دائماً ما يبرره، وله أيضاً جوانب إيجابية بمكن أن تؤدى إلى نتائج عظيمة؛ فمشاعر الخوف من تصاعد الاحترار العالمي هي التي تدفع الدول في المرحلة الحالية إلى محاولة الحفاظ على كوكب الأرض من حدوث كوارث بيئية وإنسانية واسعة النطاق، كما تمنع مشاعر الخوف تنظيم رحلات سياحية إلى دول ومناطق تتسم بعدم الاستقرار السياسي وبعدم كفاية الحماية الأمنية.

والمشكلة التى تواجه الغرب حالياً تتمشل فى اتساع نطاق الخوف عن حدوده الطبيعية التى لها ما يبررها ويسهل تفهمها إلى آفاق تتسم بالمبالغة والإفراط فى الإجراءات التأمينية، وهو ما حدث عقب أحداث 11 سبتمبر فى الولايات المتحدة الأمريكية، ويحدث حالياً فى أوروبا نتيجة لتزايد أعداد المهاجرين بثقافاتهم ومعتقداتهم الدينية المختلفة، ويأتى فى هذا السياق خوف بعض الدول الأوروبية من انضمام تركيا المحتمل إلى الاتحاد الأوروبي

ويسود الجمتمع الياباني شعور بالخوف من حدوث النزلازل والعواصف والتسونامي ومن انهيار معجزته الاقتصادية ومن انخفاض معدلات المواليد إلى حدود الخطر بما سيجعل 26٪ من الشعب الياباني عام 2020 أعمارهم أكثر من 65 سنة، فشيخوخة المجتمع لها تبعات اقتصادية واجتماعية وثقافية هائلة.

وكلما تقلص الشعور بالخوف، الذي يكون مرجعه أسباب داخلية أو خارجية، كلما استطاعت الدول التخطيط للمستقبل، فزيادة درجة الثقة هي التي تجعل الدول قادرة على الإعداد للمستقبل والتفاخر بإنجازاتها. ويمكن قياس درجة الثقة السائدة بعدد من المؤشرات منها ما يتصل بدراسة معدلات الإنفاق وتوجهات الاستثمار وملامح الإنتاج الثقاقي وتحليل مكوناته، فمشاعر الثقة هي التي تدفع في العديد من الحالات إلى انجاز العديد من المعاهدات السياسية والاتفاقيات الاقتصادية بين الدول وأيضاً العقود التجارية وإقامة المشروعات الاستثمارية، فمشاعر الثقة هي التي تدفع الروس حالياً إلى استثمار أموالهم في بلادهم بعد حالة فقدان الأمل والمهانة التي سادت مشاعرهم بعد انهيار الاتحاد السوفيتي، وقد تكون للثقة مسببات، قد يراها البعض ثانوية، مثل الفوز في مباريات رياضية أو حصول شخصية وطنية على مكانة دولية مرموقة.

فكيف ترى المجتمعات ماضيها وحاضرها وآفاق مستقبلها؟ يعتبر من بين أهم ما تركز عليه دوائر وأجهزة معنية بمتابعة أوضاع الدول ودرجة الثقة السائدة فيها، وقد كانت العوامل الجغرافية المتصلة بالموقع والمناخ، من بين العوامل الأساسية التي تم الارتكان إليها لفترات طويلة لتفسير سلوك الدول وكيفية تفاعلها مع العالم الخارجي، فسلوك الأمبراطورية البريطانية كقوة عظمى بحرية في القرون الماضية كان مختلفاً عن سلوك روسيا القيصرية، وعن رؤية هتلر للعالم والتي سببت دماراً هائلاً ومآسي إنسانية غير مسبوقة، وعن سلوك

اليابان «كجزيرة منعزلة» في تعاملاتها مع العالم الخارجي والذي ساد لقرون عديدة، فمع أهمية العوامل المتصلة بالجغرافيا والمناخ، إلا أنه يجب تجاهل مشاعر وطبائع الشعوب وما يطرأ عليها من تغيرات لأسباب داخلية أو خارجية يصعب السيطرة عليها.

فبالنظر إلى خريطة الشرق الأوسط بكل ما فيها من مشكلات سنجد مظاهر للأمل متجسدة في تشييد دبي لأعلى برج في العالم؛ فهذا مثال للأمل، بل إن الإمارات العربية المتحدة تمثل في حقيقة الأمر نافذة كبيرة للأمل لكل العرب، وكذلك هو الحال بالنسبة للتقدم المتواصل لمكانة المرأة في مصر والأردن وسوريا ولبنان وتونس والمغرب، فقد تفجرت مشاعر الأمل في مصر بعد حصول نجيب محفوظ على جائزة نوبل للآداب، وعقب تولى الدكتور بطرس بطرس غالى منصب سكرتير عام الأمم المتحدة، ونيل الدكتور أحمد زويل جائزة نوبل للعلوم وحصول الدكتور محمد البرادعي على جائزة نوبل للسلام، وكذلك فوز مصر بكأس الأمم الأفريقية لكرة القدم لئلاث مرات متتالية.

ويشعر المصريون بالأمل والفخر بحضارتهم الهائلة ولشواهد الصدق المرتفعة على أرض بلادهم من أهرامات ومعابد وكنائس ومساجد، ولأنهم أول من عرفوا التوحيد، فعلى أرض مصر تلقّى نبى الله موسى عليه السلام الوصايا العشر، ومن خلال مصر عرف الغرب المسيحية، مصر التي عاش فيها السيد المسيح عليه السلام، ومصر التي استوعبت الإسلام بهدوء كدين للتسامح والعدل واحترام حقوق الإنسان، وعلى أرضها شيد الأزهر كأول جامعة في العالم، وكما يطلق المصريون على بلادهم لفظ «المحروسة» فاسمها ورد في القرآن الكريم، وتتميز مصر بقدر هائل من الحراك السياسي والثقافي، الأمر

الذى يجعل منها كما قال عنها نابليون بونابرت أهم دولة فى العالم، أو كما يطلق المصريون على بلادهم «أم الدنيا».

إن الحديث عن المشاعر السائدة في منطقة الشرق الأوسط والتي تتباين بين والخوف، ووالأمل، ووالمهانة، يجب أن تقودنا إلى الصراع العربي الإسرائيلي؛ فكل هذه المشاعر سائدة لدى كافة أطراف النزاع بدرجات متفاوته؛ فالفلسطيني خائف من استمرار الاحتلال ويشعر بالمهانة لأنه لم يحصل على دولته وباقى حقوقه المشروعه بعد، والإسرائيلي خائف من أن يؤدى قيام دولة فلسطينية إلى تهديد أمنه ووجوده، بعد كل ما لاقاه من ويلات المحرقة والاضطهاد في أوروبا، كما يخاف أيضاً من استمرار النمو السكاني الفلسطيني وانعكاساته على مستقبل إسرائيل، ويبدو أن أكثر الأسلحة فتكاً وتدميراً لا توفر الأمن بدرجة كافية، خاصة إذا كانت التحديات القائمة ردود أفعال لاحتلال أراضي الغير وعاولة طمس هوية وحقوق شعب ضحية لاحتلال أجنبي.

وفي سياق متصل، ساد الغرب شعور متزايد بالأمل والثقة عقب انهيار حائط برلين وانتهاء الحرب الباردة وتفكك وانهيار الاتحاد السوفيتي وانتهاء الصراع الأيديولوجي، إلى حد دفع بفرانسيس فوكوياما إلى الترويج له "نهاية التاريخ» حيث أكد أن النموذج الغربي هو المثال الذي يجب تطبيقه في كل الدول التي تتطلع إلى تحقيق التقدم والرخاء، إلا أن مشاعر الثقة لم تعد بنفس القوة والغرور في ضوء التطورات الاقتصادية الآسيوية الهائلة، فبعض التجارب الاقتصادية الناجحة تحققت، ولا تزال، دون رصيد ناصع من الممارسات الديموقراطية أو احترام كاف لحقوق الإنسان، يضاف إلى ذلك أن الأزمة المالية العالمية التي تفجرت في الولايات المتحدة الأمريكية عام 2008 كانت بمثابة العالمة هائلة، لدول رأسمالية اضطرت تحت وطأة الأزمة إلى تأميم العديد من

المؤسسات الاقتصادية التي كانت بمثابة دول داخل دول، وتنزامن ذلك مع استخدام أموال دافعي الضرائب لتوفير صفقات للإنقاذ المالي لشركات وبنوك خاصة ثبت أن رؤساء مجالس إدارتها كانوا يتقاضون مئات الملايين من الدولارات كرواتب ومزايا.

ورغم توقع استقرار الأمن والسلام في أوروبا عقب انهيار حائط برلين وزوال الاتحاد السوفيتي، إلا أنه ثبت أن ذلك لم يبدد شبح الحرب عن أوروبا، فانلاع حروب البلقان في يوغوسلافيا أحدث صدمة نفسية واسعة النطاق على المستوى الأوروبي، خاصة وأن تسوية الوضع جاء نتيجة لتدخل الولايات المتحدة الأمريكية بثقلها لاحتواء الموقف في البوسنة وكوسوفو، ويبدو أن الأوضاع في أوربا الشرقية لاتزال تمثل تحدياً للدول الرئيسية في الاتحاد الأوروبي، فالدول المنضمة حديثاً للاتحاد الأوربي تمثل محاطرة سياسية واقتصادية، وهو أمر لا يمكن اعتباره نصراً للغرب لنجاحه في ضم عدد من الدول كانت في الماضي تمثل ركائز حلف وارسو، بقدر ما يمثله من عبء اقتصادي وثقافي كبير.

ويمثل الاتحاد الأوروبي نموذجاً براقاً للاندماج والرشد السياسي والإنجاز الاقتصادي، إلا أن ذلك لا يمنع من تصاعد مشاعر الخوف من فقدان الريادة، نظراً لتعاظم الثقل الاقتصادي الآسيوي، إذ فجرت الأزمة المالية العالمية أزمات اقتصادية واجتماعية لم تشهدها أوربا منذ الكساد الكبير من حيث ارتفاع معدلات البطالة الناجم عن انهيار العديد من المؤسسات الاقتصادية والمالية وندرة فرص العمل الجديده، وانخفاض معدلات الاستثمار والضغوط المفروضة على الإنفاق العام، يضاف إلى ما سبق ما يعرف مجازاً باله «Eurabia» الناجم عن المهاجرين العرب وانتشار الإسلام في أوروبا، وهو مصطلح استخدمه عن المهاجرين العرب وانتشار الإسلام في أوروبا، وهو مصطلح استخدمه

المسؤرخ الأمريكسى Walter Laqueur والمستشرق Bernard Lewis فالمسلمون في المانيا من أصول تركية، وفي فرنسا من أصول مغربية وجزائرية وتونسية، وفي بريطانيا من أصول قادمة من شبه القارة الهندية، قد أحدثوا واقعاً جديداً، وهناك خوف من فقدان الهوية؛ فأكثر من 75٪ من الشعب الفرنسي يعارضون انضمام تركيا إلى الاتحاد الأوروبي، لأسباب دينية بحتة رضم منطقية اعتبار مدينة اسطنبول أكثر أوروبية من كل من بوخارست وصوفيا، فظاهرة الخوف من المد الإسلامي أو الـ Islamophobia هي ظاهرة حقيقية أصبحت تتعكس بشكل غير مسبوق على مواقف العديد من الدول وعلى نوعية ما تتخذه من قرارات للتعامل مع ما تفرضه تلك الظاهرة من تحديات، ويتزامن تتخذه من قرارات للتعامل مع ما تفرضه تلك الظاهرة من تحديات، ويتزامن خوف عنائل من تزايد اعتماد أوروبا على الغاز الروسي، وخوف من تحديد النطاق الجغرافي الكامل لأوروبا ومن ثم الاتحاد الأوروبي وهل يشمل أوكرانيا وجهوريات القوقاز وتركيا أم يتوقف عند ما وصل إليه الآن؟

وماذا عن الولايات المتحدة الأمريكية؟ فالأمريكيون ينظرون إلى أنفسهم دائماً على أنهم جزء من المستقبل وصانعون له، وقد أدى فوز باراك أوباما فى الانتخابات الرئاسية عام 2008 إلى خلق حالة غير مسبوقة من الأمل لدى الغالبية العظمى من الدول والجتمعات؛ فمن كان يتوقع أن سيأتى اليوم الذى يفوز فيه رجل ملون ليدخل إلى البيت الأبيض وأن اسمه باراك حسين أوباما، وتجرى فى عروقه دماء إسلامية، وتوقع البعض أن يكون فوزه بمثابة نقطة تحول فى حياة الولايات المتحدة الأمريكية قد تمتد إلى مختلف دول العالم، فالولايات المتحدة الأمريكية فى حاجة إلى قيادة متزنه متعقلة فى هذه المرحلة الفارقة من حياة الأمم، فمع تفهم أبعاد المهانة التى لحقت بالكبرياء الأمريكي إثر أحداث عياة الأمم، فمع تفهم أبعاد المهانة التى لحقت بالكبرياء الأمريكي إشر أحداث عياة الأمم، فمع تفهم أبعاد المهانة التى لحقت بالكبرياء الأمريكي إشر أحداث

الأمريكية والآثار النفسية المترتبة على الدمار الذى لحق برموز القوة الأمريكية العسكرية والاقتصادية، ومع الاقتناع بضرورة القضاء على الإرهاب ومتطلبات تعزيز التعاون الدولى لتجفيف منابعه، إلا أن ردود الأفعال الأمريكية اتسمت في عدد من الحالات بالاندفاع والمخاطرة وسوء التقدير، فبالإضافة إلى مجمل أخطاء الحرب على العراق، فقد كشفت صور ما كان يجرى في معتقل أبو غريب من ممارسات همجية، وما أثير حول مدى قانونية معتقل جوانتانامو وأساليب التعذيب التي اتبعت ضد المحتجزين فيه، وكذلك ما أثير حول المدى الذى ذهب إليه رد فعل الإدارة الأمريكية السابقة تجاه انتهاك مبادئ الحرية والديمقراطية واحترام حقوق الإنسان وحكم القانون وهي من المبادئ التي قامت عليها الولايات المتحدة الأمريكية وريادتها للعالم.

فقد ارتطبت تجربة النجاح الأمريكية على تنوعها في العقل الباطن لملايين من البشر في العديد من الدول بنموذج الأمل والنجاح والحرية والتميز والتفوق العلمي وتكافؤ الفرص والديمقراطية واحترام حقوق الإنسان، فالقوة الأمريكية هي التي حررت العالم من النازية والفاشية والشيوعية، وهناك الإنجازات التي تحققت في مجال الطب والاتصالات وتكنولوجيها المعلومات وفي مجال التعليم والإعلام والإدارة، فضلاً عن المناخ الايجابي الذي يوفره المجتمع الأمريكي لكل متميز قادر على النجاح، وهو إعجاب يمتزج، في بعض الحالات، بقدر كبير من الحنق والغيرة التي يمكن تفهم مسبباتها النفسية، إلا أنه من المؤكد أن هناك إجماعاً قائماً لدى قطاعات عريضه من الشعوب على تنوعها حول ضرورة أن تقوم النخبة السياسية والثقاقية الأمريكية بجهد كبير من أجل ضمان ثقة الأخرين أو على الأقل عدم خلق مسببات يمكن أن تولد المزيد من الكراهية، وقد طرح المؤرخ الأمريكي Paul Kennedy الأستاذ بجامعة Yale

عام 1987 سؤالاً، يبدو أن وجاهته لاتزال مستمرة: هل فقدت أمريكا المبادئ التى قامت عليها ومن أجلها؟ وهو سؤال، بعد مضى أكثر من عشرين عاماً على طرحه، يتطلب معالجة متكاملة، خاصة وأن الكاتب الأمريكى فريد زكريا كد في كتابه الذى صدر عام 2008 عن العالم ما بعد أمريكا The Post أكد في كتابه الذى صدر عام 2008 عن العالم ما بعد أمريكا American World في كتابه الريادة الأمريكية للعالم، وتساءل الكاتب الأمريكي التحديات التى تواجه الريادة الأمريكية الشيطان»: لماذا تحظى الولايات المتحدة الأمريكية بكل هذا القدر المتزايد من الكراهية؟! وحتى فيما بين الدول الحليفة والصديقه فمعدلات شعبيتها آخذه في التدنى! ورغم كل ذلك جاء فوز الرئيس باراك أوباما ليمثل بارقة أمل لاستعادة الثقة والتوازن في إطار مسئوليات الولايات المتحدة الأمريكية في قيادة العالم.

والتطرق إلى موضوع طبائع الشعوب يجب أن يقودنا إلى إدراك أنه على الرغم من القواسم المشتركة الهائلة التي تجمع بين البشر، إلا أن هناك تبايناً كبيراً في سلوك الشعوب وطبائعها حيال الموضوعات المتصلة بالنظافة والضجيج والانضباط والقدرة على العمل الجاد واحترام عامل الوقت، وحتى بالنسبة للفكاهة والقدرة على الابتسام وكذلك نوعيات الموسيقي وكيفية التفاعل معها، فقيادة سيارة في شوارع مدن مثل برن ولوزان وفيينا وهلسنكي وأسلو تختلف تماماً عن قيادة سيارة ممائلة في شوارع كلكتا وممباى وكراتشي وأكرا وجيبوتي، وما نراه من أتماط للحياة في تلك المدن يعتبر مختلفاً من حيث النظافة والانضباط والقدرة على تحمل الضجيج.

يضاف إلى ذلك، أن هناك أنماطاً لأعمال فنية لشعوب تبدو أكثر مرحاً مقارنة بنتاج شعوب أخرى؛ فموسيقى أمريكا اللاتينية تختلف تماماً عن الموسيقى التقليدية فى كل من اليابان وكوريا والصين، ومن المثير أن نجد أن قدرة الشعوب على الابتسام ترتبط إلى درجة كبيرة بالمناخ وبأشعة الشمس، فهناك العديد من الشعوب الأفريقية، رغم أوضاعها الاقتصادية البائسة، أكشر قدرة على الابتسام والفكاهة مقارنة بشعوب دول شمال أوروبا، وهناك بالقطع شعوب أكثر تفاؤلاً من غيرها، وقد يقوم هذا التفاؤل على أسباب غير منطقية، فهناك من الكتاب والسياسيين الذين يصورون أزمات اقتصادية تتعرض لها عموعة من دول أوروبا الغربية بصورة بالغة التشاؤم، فنجد أحياناً أوراقًا فى ندوات عن مشكلات اقتصادية فى سويسرا وألمانيا وأيرلندا والنرويج والسويد، ندوات عن مشكلات اقتصادية فى سويسرا وألمانيا وأيرلندا والنرويج والسويد، كان من بين الحاضرين لتلك الدوات شخصيات من دول أفريقية أو آسيوية تعانى من أزمات طاحنة منذ عقود وربما قرون طويلة.

ورغم ما يبدو عليه الوضع حيال إمكانية إطلاق وصف الشعوب المتحضرة على حالة مجموعة من دول العالم الحر، إلا أنه لا يجب أن يغيب عن أذهاننا أن العديد من تلك الدول التي تتحدث عن وجوب احترام القانون الدولي واحترام حقوق الإنسان لم يكن تاريخها الحديث ناصعاً، أذ اقترف عدد من تلك الدول جرائم بشعة، تنوعت فيها مظاهر العنف والقتل من المحرقة إلى استخدام أسلحة الدمار الشامل إلى الاحتلال إلى التفرقة العنصرية، ولعل ذلك يجعلنا نتريث في نظرتنا إلى شعوب العالم ومحاولة تقييمها بمعايير سياسية أو أخلاقية، وبنفس المنطق فإن ذلك يدعونا إلى إدراك أن كافة الشعوب، دون تمييز أو تفرقة، قادرة على النهوض والتطور والتقدم للأمام، إذا ما توافرت لدوائرها السياسية ولنخبتها الثقافية والعلمية برامج محددة حول كيفية تحقيق هذا الهدف، والذي يجب أن يأخذ في الاعتبار إعلاء شأن الإنسان وتحسين مستوى معيشته وإثراء قدراته وتطوير إمكانياته.

ثقافة الشعوب ومنتجاتها:

إذا أتيح لمستهلك ما قدر من الموارد المالية يسمح له بشراء سيارة ألمانية أو صينية أو ماليزية لها نفس المواصفات من حيث الحجم وسعة المحرك، فلماذا يفضل الألمانية؟ وإذا أتيحت خيارات مماثلة لشراء جهاز تليفزيون ياباني أو صيني أو تركى، فلماذا سيفضل الياباني؟ وما الذي يجعل المنتجات «المجمّعة» في دولة ما أقل جودة من تلك المنتجة في بلد الصنع الأصلية؟ هل نحن نشترى عجرد منتجات أم أننا نشترى معها ثقافة الشعوب المصنعة لها ومدى ثقتنا فيها؟

لماذا يتميز المنتج الألمانى بكل هذه الجودة والمنتج السويسرى بكل هذه الدقة والمنتج اليابانى بكل هذه الروعة والمنتج الأمريكى بكل هذه الوفرة، ولماذا يتميز المنتج الفرنسى والإيطالى بكل هذا الذوق الرفيع؟ من أين تأتى كل هذه الطاقة الهائلة على طرح منتجات جديدة وعلى التجديد والتحديث؟ وما همى مصادر هذه الطاقة؟ وكيف يتم تكوينها؟ وماهى العوامل التي تدخل في هذا التكوين؟ هل تمثل هذه الدول السهل الممتنع، أو الصعب الممتنع!

الإجابة على تلك الأسئلة يجب أن تقودنا إلى القول بأن طبائع الشعوب ختلفة، يضاف إلى ذلك مجموعة العوامل الثقاقية التى يتميز بها كل شعب ومدى توافر درجة احترام قيمة العمل وجدية الإنتاج وحيوية التعليم والمخصصات التى يتم توفيرها للجامعات ومراكز الأبحاث ومدى إدراك قيمة الفنون على تنوعها، وقبول أفكار التجديد والتحديث دون عوائق عقائدية، والقدرة على بناء أسس مجتمعات المعرفة التى تكفل صناعة العقول القادرة على طرح منتجات جديدة بجودة عالية وتطوير القائم منها حالياً، فمكاسب المعرفة ليست متساوية فيما بين الدول، وهو أمر يتصل بمجموعة من العوامل المتشابكة لعل أهمها طبيعة نظم التعليم وحرص المجتمعات على اكتشاف المواهب وصقلها والنظر إليها على أنها ثروة، ولعلها أهم ثروات الأمم.

ويجب علينا دائماً أن نتذكر أن الدمار الهائل الذي لحق بكل من المانيا واليابان في الحرب العالمية الثانية سرعان ما تم استيعابه وتخطيه، بدرجة سمحت لكل منهما بالظهور مجدداً على المسرح الدولي من بين أقوى الدول اقتصاديا وعلمياً وتكنولوجياً، فطبائع الشعب الألماني والياباني متشابهة إلى درجة مذهلة، عا في ذلك إدراكهما للتفوق وللتميز رغم محاولتهما عدم إظهار ذلك، فلم يكن أحد يتصور أن تستعيد اليابان بعد كل الدمار الذي لحق بها ثقتها، وأن تتجاوز مشاعر المهانة التي لحقت بها من جرّاء الاستسلام والدمار النووى والفقر لتظهر بعد أقل من عقدين وربما أقل كأحدى الدول الفاعلة على المستوى الدولى، وكذلك هو تقريباً نفس ما حدث الألمانيا، فكلاهما يمثلان ركائز قوية للاقتصاد العالمي وللتقدم العلمي والتكنولوجي، ولثقافة المعرفة وللعزيمة والإصرار على العمل الجاد وعلى التجديد والتحديث.

وفي عالم اليوم مراكز للعلوم والمعرفة، واضحة ومعروفة، وأن التفاعل معها في مجالات التعليم والتدريب والبحوث العلمية يمكن أن يساعد على تضييق الفجوة، فتقييم الدول وتوجهاتها المستقبلية خاصة في الدول النامية يجب في التقدير أن يأخذ في الاعتبار أعداد الطلبة الذين يدرسون في الخارج للحصول على درجات علمية متقدمة، فضلاً عن نوعية برامج التعاون والتدريب مع الجامعات ذات الثقل في التخصصات الحيوية التي تتزايد أهميتها النسبية بشكل مطرد وفقاً لاحتياجات التنمية أو في إطار الاقتصاد العالمي، فتجارب دول أخرى قطعت شوطاً كبيراً في تحقيق التقدم ركزت على ذلك ونفذته، وهو ما انعكس إيجابياً على مكانتها العلمية والثقاقية والاقتصادية بين الأمم.

العولة...الجغرافيا وحدود التطور:

تعتبر العوامل الجغرافية المتصلة بالموقع والمناخ من بين أهم العوامل الأساسية التي يتم الارتكان إليها من أجل تفسير سلوك الدول وأولوياتها وكيفية تفاعلها مع العالم الخارجي، فقد شاع خلال فترة السبعينيات من القرن المنصرم، عند طرح أفكار تدعو إلى إقامة نظام اقتصادى دولى جديد، استخدام مصطلحات حول حوار الشمال والجنوب، أى بين الدول المتقدمه والنامية ربما دون الالتفات حول مدى مناسبة الأخذ بمعيار جغرافي يتعلق بمواقع الدول لتفسير مدى غنى تلك الدول وفقرها، هل الشمال دائماً متقدم، والجنوب دائماً في وضع اقتصادى واجتماعي أقل تميزاً؟ هل هناك قيود جغرافيه على إمكانية تحقيق التقدم بمقتضاها ستظل دول الجنوب دائماً نامية ودول الشمال غنية؟.

فبالنظر إلى خريطة العالم بتضح أنه لا توجد دولة متقدمة واحدة تقع بين مدارى خط الاستواء أو بالقرب منه، كما لاتوجد دولة متقدمة واحدة تقع بين مدارى السرطان والجدى، ربما باستثناء استراليا، فكافة الدول النامية تقع فى مناطق ذات مناخ حار مدارى أو شبه مدارى، فى حين تقع الدول المتقدمة الغنية التى تتميز بمتوسط مرتفع للدخل الفردى فى مناطق تتميز بدرجات حرارة منخفضة، وهناك العديد من النظريات التى ظهرت منذ القرن الثامن عشر تحاول إثبات العلاقة بين ارتفاع درجات الحرارة والتخلف والفقر، فحتى المناطق الأمريكية الحارة مثل أتلانتا وهيوستن ونيوأورليانز يُقال إنها لم تنهض اقتصادياً إلا بعد اختراع واستخدام مكيفات الهواء على نطاق واسع.

وتفشل تلك النظريات بطبيعة الحال فى تفسير نشأة الحضارة الفرعونية وما شهدته الهند من تجارب حضارية متعددة، كما أنبه ليس من الثابت أنبه كلما انخفضت درجة الحرارة زادت فرص التقدم والغنى، وإلا كانت كندا أكثر تقدماً من الولايات المتحدة الأمركية والمانيـا وفرنسـا، كمـا تمشل حالـة الاقتصـاديات البازغة تحدياً كبيراً للآراء التي تعتقد بوجود حدود جغرافية للتطور.

وفى هذا السياق، تأتى العولة فى جوانبها الإيجابية لتقدم أملاً للدول النامية ذات المناخ الحار فى ظل ما توفره من اندماج للأسواق واعتماد متبادل بين الدول، فنسبة الفارق بين متوسط الدخل الفردى فى سويسرا وموزمبيق فى حدود 400 إلى 1، وأن تقاعس الدول المتقدمة على تقديم المساعدات إلى الدول النامية والاستمرار فى فرض قيود على صادراتها من السلع يمكن أن يؤدى إلى أن تتخصص تلك الدول فى تصدير البشر كلاجئين، خاصة وأن التباين الهائل بين الغنى والفقر فى العالم قد وصل إلى حدود لا يمكن السماح باستمرارها أو تزايدها، فهنالك من ينفق مبالغ هائلة للحد من وزنه، وهناك من يكتفى بوجبة واحدة لفقره، وهناك مجاعات فى دارفور ورواندا والصومال، يكتفى بوجبة واحدة لفقره، وهناك مجاعات فى دارفور ورواندا والصومال، وهناك أمل يراود الدول الأفريقية، الواقعة جنوب الصحراء، فربما يظهر بينها دولة متقدمة رغم الاحترار العالى.

إن طريق تحقيق التقدم معروف ومقتضياته واضحة، وإن ارتفاع درجة الحرارة لا يمكن أن يكون له مستقبلاً نفس الأهمية النسبية، وتظل الآراء التى تدعى وجود حدود جغرافية «مناخية» للتطور قائمة إلى أن يحدث العكس، وفى تقديرى أن أهم الجوانب الإيجابيسة للعولمة تتمشل فى تحرير الاختلاف من حدوده الجغرافية، فالخيارات مفتوحة، والتنوع متاح، والمعرفة أصبح من السهل الاستحواذ عليها مع متابعة تطورها وربما المشاركة فى تشكيلها.

وتعد القارة الأفريقية بكل ما تمتلكه من موارد طبيعية في حاجة إلى النمو والتطور، وهناك العديد من المؤشرات الإيجابية حول توجه دولها نحو إرساء دعائم الحكم الديمقراطي يجب أن تستكمل بوضع استراتيجيات واضحة للنمو

وللقضاء على الفقر والأخذ بالنظم الاقتصادية القائمة على المعرفة وخلق الثروة.

مشاعر الشعوب والحروب النفسية

إن قيمة البشر ليست متساوية، وكذلك الأمر بالنسبة لقيمة الدول والتى تتوقف، ضمن جملة أمور، على مدى توافقها مع من يخطط نوعية وعتوى الرسالة التى تركز عليها الآلة الإعلامية الغربية الجبارة من محطات تليفزيونية إخبارية تدخل كل بيت ومن صحف ودوريات لها مكانتها وربما مصداقيتها فهناك دول لا يجب إظهار أخطاء ترتكبها سياسية أو عسكرية إلا فى أضيق الحدود، وهناك صورة سلبية لمجتمعات وثقافات يجب الإشارة إليها كلما أمكن حتى يتحول الانطباع إلى اقتناع، وهناك نوع من الانتقائية فى التركيز على مآس إنسانية غير أخلاقية عانى منها شعب معين فى الماضى يجب التركيز عليها من وقت لآخر بطريقة مدروسة حتى لا ينسى العالم ضحية الماضى رغم تحوله إلى دولة تمارس احتلال الغير بالقوة المسلحة.

وهناك صور يجب اختيارها بعناية وتقارير إخبارية تم إعدادها بالفعل لاستخدامها كسلاح ضد كل من يخرج عن الحدود المسموحة، وهناك أكاذيب يجب إقناع المشاهدين والقراء بأنها صالحة ونقية، وهناك من يحاول قتل مشاعر الأمل والتشكيك في حقيقة نجاح أو إنجاز، وهناك دول وثقافات يجب إظهار أن النجاح فيها لا يمكن أن يتحقق، أو أنه بمثابة معجزة غير قابلة للتكرار، وهناك اختيار يتم بعناية لشخصيات يتم إفراد الوقت لها لتقديم خدمة انتقاد أوضاع في بلادها، وهناك أصوات وآراء للإيجار، فالقتال لا يتم دائماً باستخدام الجيوش، فهناك قتال بالإعلام لا تقل قدرته التدميرية عن أشد القنابل فتكاً.

وحتى إذا انفجرت قنبلة فى عملية إرهابية راح ضحيتها مجموعة من المدنيين، فإن كيفية تناول أجهزة الإعلام المعروفة لهذا الحدث ستتوقف على جنسية الضحايا وديانتهم، أى قيمتهم، فإذا كانوا من نفس الثقافة وتوابعها فيمكن تغطية الحدث باستفاضة، وربما قُطع الإرسال لإذاعة الخبر وتكراره، أما إذا كان الضحايا من ثقافة وديانة أحرى، فليس من المضمون إثارة هذا الحدث، وفى أحسن الأحوال قد يتم إذاعة الخبر بطريقه مقتضبه، مع خلق ذرائع تحاول تبرير القتل.

فالتركيز يجب أن ينصب كلما سنحت الفرصة على أخبار سلبية، والمبالغة في تغطية حوادث عادية في مجتمعات وثقافات معينة لتأكيد صورتها المتدنية، ويعد ذلك نوعاً من الحرب النفسية الدائرة بلا هوادة، يتم في إطارها إساءة استخدام حرية الرأى والتعبير عن قصد للهجوم على ثقافة وديانة لها ثقلها، دون التجرؤ على الاقتراب من ثقافة أو ديانة أخرى حتى لا يقع المخطئ تحت طائلة القانون!

وحتى لا نكون حالمين، فالعالم الذى نعيش فيه يتسم بازدواجية المعايير، فتناول أجهزة الإعلام العالمية وكذلك هو الحال بالنسبة لجلس الأمن ومحكمة العدل الدولية والحكمة الجنائية الدولية والوكالة الدولية للطاقة الذرية ومنظمات حقوق الإنسان للقضايا المطروحة يتوقف على قيمة السدول ومقتضيات استثنائها من القانون الدولى أو الذهاب إلى حدود لا يشملها هذا القانون الذي يتم استخدامه، في بعض الحالات، وفقاً للأهواء والاستراتيجيات العلما.

فهناك حاجة ملحة إلى تأكيد احترام حقوق الإنسان وحرياته الأساسية وفقًا للعديد من المواثيق والصكوك الدولية بما في ذلك القانون الدولي الإنساني؛ إذ تقتضى عملية تعزيز ديمقراطية العلاقات الدولية على تنوعها أن تستخدم معايير احترام حقوق الإنسان بعيدًا عن الانتقائية وازدواجية المعايير حتى يمكن تجنب وقوع صدام بين الثقافات والمعتقدات الدينية.



الفصل الثاني العولسة ما نهاوما عليها

تواجه الغالبية العظمى من الدول على تنوعها تحديات متشابهة تتعلق أساساً بكيفية تحقيق الاستقرار المالى والتطور الاقتصادى ورفع مستوى المعيشة وتعزيز التجانس الاجتماعى، ورغم اختلاف السياسات المتبعة من دولة لأخرى لمواجهة تلك التحديات، إلا أن هناك مجموعة من السياسات التى تم بناء توافق في الأراء حول وجوب تطبيقها تتمثل في ضرورة العمل على جذب المزيد من الاستثمارات (خاصة الاستثمارات الأجنبية المباشرة)، والتوسع في استخدامات وتطبيقات التكنولوجيا الحديثة، والتطوير المتواصل لعمل المؤسسات الوطنية السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية والعلمية، وتنمية الموارد البشرية، وتوفير القوى العاملة المتعلمة المدربة، والأخذ بنظام الاقتصاد الحر بدرجة أو بأخرى.

يضاف إلى ما سبق عامل يتعلق بضرورة تعزيز الاندماج والمشاركة فى الاقتصاد العالمى، إذ تؤكد مجموعة من الآراء أن قدرة الدول على التعامل الإيجابى مع «العولمة» من شأنه أن يوفر لمواطنيها إمكانيات أوسع للنفاذ إلى العديد من السلع والخدمات، فضلاً عن خلق فرص عمل جديدة، وتعتبر شعوب الدول النامية أكثر من غيرها حاجة إلى العولمة التي تسببت طوال العقود الماضية، ضمن عوامل أخرى، في الحد من الفقر.

وتذهب تلك الآراء إلى أنه رغم وجود ما يقرب من مليار نسمة يعيشون حالياً بأقل من دولار واحد يومياً فضلاً عن 2.6 مليار نسمة يعيشون بأقبل من 2 دولار يومياً، إلا أنه من غير المتصور عملياً النجاح في مكافحة الفقر دون أن تتمكن الدول النامية والأقل نمواً من اتخاذ خطوات جادة للاندماج في الاقتصاد العالمي بهدف الاستفادة من إيجابيات العولمة التي يبدو وأنها تتفوق على سلبياتها في ظل القدرة على إمكانية ترشيدها، كلما اقتضت الحاجة إلى ذلك، من قبل المؤسسات الوطنية والدولية، إذ استقر في أذهان البعض أن العولمة تمثل فرصة ذهبية لتحقيق التقدم ولخلق الشروة وللقضاء على الفقر مثلما فعلت الثورة الصناعية في أوروبا منذ أكثر من قرنين من الزمان، في حين ذهب البعض الآخر إلى وصفها بأنها ظاهرة سلبية ستؤدى إلى اتساع الفجوة بين الأعنياء والفقراء وتعزيز مظاهر عدم المساواة بين الدول والمجتمعات.

وتعد العولمة واقعاً لا مفر منه، فليست هناك خيسارات أخسرى فإما الانضمام إليها والتفاعل مع إيجابياتها ومحاولة الحد من تداعياتها السلبية أو أن ننغلق ونتقوقع وننفصل ونفضل العزلة، وحتى ذلك لم يعد ممكناً، فليس هناك في عالم اليوم من يمتلك ترف الانغلاق أو تجاهل إدراك إننا في سباق هائل نحو تحقيق التقدم وتغيير العديد من الموروثات التقليدية دون فقدان الهوية، فنحن في صراع لتحقيق التقدم ولتطوير المكانة، صراع يدور حول القوة والثروة والنفوذ والقدرة على التأثير.

أولاً : تعريف العولة :

يعتبر مصطلح «العولمة» من بين أكثر المصطلحات استخداماً من قبل الدوائر المهتمة بمتابعة وتقييم التطورات الدولية على تنوعها، وذلك على الرغم من عدم وجود تعريف محدد متفق عليه للعولمة، فضلاً عن التباين الشديد في تقييم تداعياتها بين من يحاول تصويرها على أنها بمثابة طوق النجاة أو القاطرة

الدافعة للتطور، وبين من يؤكد مخاطرها ويدعو إلى التحسب من آثارها السلبية على كافة مظاهر الحياة على كوكب الأرض.

ومنذ بداية استخدام مصطلح العولة عام 1962 فور ظهـور فكـرة القرية العالمية Marshal Mcluhan للكندى Marshal Mcluhan، شهدت فترة الثمانينات من القرن المنصرم توسعاً مطرداً في استخدام مصطلح العولمة تزامن مع عاولات عديدة لتعريفها وتحديد مسبباتها ومكوناتها وآفاقها وتداعياتها وأيضاً غاطرها، وتركزت بعض المحاولات على وصفها بأنها عملية ديناميكية متواصلة تشمل معدلات متزايدة من اندماج الأسـواق والاعتماد المتبادل بين الدول يصاحبها تطور تكنولوجي مطرد يجعل التواصل بين الـدول والمؤسسات والأفراد عبر الحدود أكثر يسراً وعمقاً وتنوعاً مقارنةً بما كان عليه الوضع في السابق، وذهبت محاولات اخرى إلى وصفها بأنها عملية متواصلة لاختزال المسافات الجغرافية وبأنها أدخلت تطورات هائلة على اعتبارات الزمن والمسافة، وبأنها عملية تفاعل واندماج بالغة التعقيد بين المجتمعات المختلفة، وبأنها من بين على علية والغرب الباردة.

وتذهب الآراء المناهضة للعولمة إلى وصفها بأنها عملية تهدف إلى نشر الثقافة والقيم الغربية خاصة الأمريكية تحمل في طياتها طمساً للهوية والذاتية المغايرة وانتهاكاً لسيادة الدول وحقها في تبنى السياسات التي تتوافق مع ظروفها، وتهديداً للحريات الشخصية، وبأنها من بين المسببات الرئيسية للعديد من المشكلات العالمية من تلوث البيئة والاحترار العالمي إلى انتشار الإرهاب إلى صدام الثقافات وازدراء الأديان والمعتقدات.

ولعل أنسب التعريفات وأكثرها توازناً هي تلك التي تصف العولمة بأنها

عملية اندماج غير مسبوقة بين مختلف الاقتصاديات والمجتمعات في مختلف ارجاء العالم ناتج عن التطور المطرد في التكنولوجيات فائقة السرعة High البحام ناتج عن التطور المطرد في التكنولوجيات فائقة السرعة Speed Technologies في مجالات المواصلات والاتصالات، بالقسدر الذي أسهم بدرجة غير مسبوقة في سهولة وسرعة انتقال المعلومات ورؤوس الأموال والأفراد، بمعدلات أسهمت في اختزال المسافات الجغرافية التي لم تعد عائقاً، كما كان عليه الوضع في الماضي، أمام القدرة على التواصل والتفاعل والتعاون في فضاء اجتماعي تجسده كافة الأنشطة الإنسانية على تنوعها من تجارة إلى تعليم ومن أسواق المال إلى مراكز البحوث العلمية والقنوات التليفزيونية والخدمات الصحية.

فالتطورات التى يشهدها العالم حالياً لم تنشأ من فراغ بـل إنها تقـوم على أسس العديد من التطورات التى تحققت عبر المراحل التاريخية السابقة خاصة ما يتصل منها بالتقدم العلمى والتكنولوجى فى مجالى المواصلات والاتصالات، فقد كان للتطورات المتعلقة باستخدام طاقة البخار فى تسيير السفن والتوسع فى استخدام الكهرباء وانتشار أنظمة السكك الحديدية واختراع التليفون والتلغراف والسيارات والطائرات تـاثيرات بالغة فى تعزيـز القـدرة على التواصل والاندماج، إلا أن ثورة الأنترنت والتكنولوجيات الرقمية والأقمار الصناعية والألياف الضوئية والوسائط السمعية والبصرية والتليفون المحمول ووسائل عقد الندوات عن بعد وتطور وسائل المواصلات وتكنولوجيا النانو جعلت العالم أكثر ترابطاً واتصالاً على مدار الساعة إلى درجة قلصت أهمية عامل الزمن فى قياس المسافات الجغرافية، وهو ما يطلق عليه مجازاً The death of distance وجعلت التكنولوجيا فائقة السرعة القاطرة الدافعة الرئيسية للموجة الحديثة للعولمة بما لها من آثار على إحداث العديد من التحولات السياسية والاقتصادية والاقتصادية والتعمادية والتعمادية والمواحة العديد من التحولات السياسية والاقتصادية والمواحة المديد من التحولات السياسية والاقتصادية والموحة المديدة على مدار العديد من التحولات السياسية والاقتصادية والموحة المديد من التحولات السياسية والاقتصادية والموحة المديد من التحولات السياسية والاقتصادية المتحديدة المديد من التحولات السياسية والاقتصادية المديد من التحولات السياسية والاقتصاد المديد من التحويد المديد من التحويد التحويد والمديد من التحويد من التحويد المديد من التحويد والمديد وال

والعلمية والثقافية، فالعولمة لا تنحصر فقط في الأنشطة الاقتصادية الخالصة، بل إنها تمتد لتشمل كافة جوانب الأنشطة الإنسانية الإيجابية والسلبية، كما أنها تعتبر من بين أبرز القوى المؤثرة في الحياة السياسية والاقتصادية والاجتماعية للغالبية العظمى من الدول.

وهناك من يتصور أن العولمة ينحصر نطاقها في الجال الاقتصادي، إلا أن ذلك يعد من الأخطاء الشائعة التي تركز على جانب مع إغفال العديد من الجوانب الحيوية التي يجب هي الأخسري التطسرق إليها، فهنساك «العولمة السياسية» التي تهدف إلى نشر قيم الديموقراطية واحترام حقوق الإنسان والتعددية الحزبية، وهناك «العولمة الثقافيسة» بكل ما تشهده من تطورات متشابكة في مجال الإعلام والفنون على تنوعها، وهناك «عولمة علمية» تتجسد في تزايد الترابط بين مراكز البحوث العلمية والتطوير والتجربة، وهناك «عولمة تعليمية » والتي تشمل معايير دولية لكفاءة التعليم، فضلاً عن الشهادات الدولية سواء في مرحلة ما قبل التعليم الجامعي أو للدراسات العليا، وهناك «عولمة اجتماعية» تهدف إلى القضاء على كافة أشكال التمييز والتفرقة وإعلاء مكانة المرأة وحقوق الطفل، وهناك «عولمة للمشكلات» التي تواجه العالم، فبمقتضى العولمة أصبحت الحكومات صغيرة أمام العديد من المشكلات الدولية كما أصبحت كبيرة أمام إمكانية معالجة المشكلات الصغيرة، ونتيجة للعولمة ظهر على المسرح الدولي أنماط جديدة من اللاعبين اللذين يحاولون المشاركة في معالجة العديد من المشكلات القائمة يأتي أبرزهم فيما يعرف بمنظمات المجتمع المدنى أو المنظمات غير الحكومية، فالشيان العبالمي وقضياياه أصبح لا يقتصر تناوله على الدول والحكومات فقط التي يبدو أن دورها وربما سيادتها تتقلص من جراء ما تشمله العولمة من مكونات مستحدثة تطلق العنان للتواصل

والتفاعل والاندماج وانتقال رؤوس الأموال والمعلومات والثروات عبر الحدود. وفي ضوء ما تمثله التكنولوجيا فائقة السرعة من ركيزة أساسية للعولمة وما أحدثته من انعكاسات على تعزيـز الانـدماج بـين الاقتصـاديات والمجتمعـات المختلفة من جراء التطورات المطردة التمي تشهدها مجالات المواصلات والاتصالات، نفذت تأثيرات العولمة إلى مجالات غير مسبوقة لا يتسم مجملها بالإيجابية أو بالانحسار في عدد محدود من الأنشطة الإنسانية، فالأحداث الإرهابية التي تعرضت لها الولايات المتحدة الأمريكية في 11 سبتمبر كانـت إحدى نتائج العولمة، فبدون ثورة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لم يكن من يعد أيضاً من نتائج العولمة، وانتشار مطاعم الوجبات السريعة الأمريكية في كافة دول العالم هو أيضاً أحد نتائج العولمة، وينطبـق ذلـك أيضـاً علـى انتشـار المطاعم اليابانية في العديد من دول العالم، فضلاً عن نواف شبكة الإنترنت للتواصل الاجتماعي والثقافي والتزايد المطرد في إمكانية عقد الندوات السياسية و الثقافية والعلمية عن بعد، فالعولمة تؤثر في أنماط الحياة والتفكير والإنجاز الاقتصادي والثقافي والعلمي وتطوير التوجهات السياسية والاجتماعية وأنماط المأكل والملبس.

وتتسبب العولمة في خلق فائزين وخاسرين وتتسبب العولمة في خلق فائزين وخاسرين الدول بل في داخل كل دولة سواء كانت متقدمة أم نامية، فهناك دول نامية تسجل نجاحات متواصلة في تحقيق معدلات نمو مرتفعة متواصلة وفي الحد من الفقر وفي زيادة صادراتها من السلع المصنعة والخدمات المتميزة، إلا أن نتاج هذا النجاح لا يشمل حتى الآن كافة شرائح شعوبها، وهناك دول متقدمة يفقد عدد متزايد من كوادرها وظائفهم لصالح أنشطة اقتصادية تتم في

دول صاعدة تمتلك قوى عاملة متعلمة ومدربة أرخص، فالعولمة تتسبب فى انتقال مراكز القوى وفى تنوعها، وينطبق ذلك تحديداً على حالتى الصين فى مجال الإنتاج الصناعى والهند فى مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والحدمات.

ثانياً: مراحل نمو العولة:

لا تعتبر العولمة في حقيقة الأمر بمثابة ظاهرة جديدة، إذ كان التواصل والتفاعل بين العديد من المجتمعات الإنسانية المختلفة سمة من سمات الحياة على كوكب الأرض منذ القدم، فانتشار الأديان بدأ بانتقال أفراد، صاحبه انتقال للأفكار، كما شهدت الحضارات القديمة على تنوعها العديد من تجارب التواصل والتفاعل اتخذ بعضها طابعاً سلمياً من خلال التجارة والتبادل الثقافي، فمنذ أكثر من الفي عام مثلت الإمبراطورية الرومانية واحدة من أبـرز تجـارب الاندماج التي قامت على شبكة متكاملة للنقل فضلاً عن نظام قانوني ولغة وعملة موحدة، وأعقب ذلك في نهاية القرن الخامس عشر رحلات كولومبوس وفاسكو داجاما لاستكشاف مناطق جديدة من العالم، والتي لم يكن من الممكن القيام بها دون التطور الذي حدث آنذاك في تكنولوجيا الملاحة البحرية وبناء السفن، فمن خلال خطوط الملاحة البحرية شهدت التجارة الدولية تطورات نوعية هاثلة حيث دخلت في إطارها أنماط جديدة من السلع منها السكر والتبغ والتوابل والقطن والشاي والبن والحرير والمعادن النفيسة، الأمر الـذي مهـد إلى ظهور شركات أوروبية عملاقة للملاحة البحرية وإلى دخول العالم في حقبة استعمارية طويلة استهدفت أساسا الاستحواذ على الموارد الطبيعية الاستراتيجية والتنافس على الأسواق.

واكتسب الاندماج تطوراً جديداً خلال الفترة الممتـدة مــن نهايــة الحــروب

النابوليونية عام 1815 إلى بداية الحرب العالمية الأولى، حيث شهدت التجارة الدولية توسعاً مطَّرداً صاحبه حركة انتقال واسعة لرؤوس الأموال واليد العاملة ولعب التطور التكنولوجي أيضاً دوراً حاسماً في هذا التوسع، إذ انخفضت نفقات النقل من جراء استخدام طاقة البخار في تسيير السفن وللتوسع في استخدامات السكك الحديدية والتي واكبها مجموعة من المشروعات العملاقة أبرزها مشروع «قناة السويس» الذي قلص مسافة السفر والفترة الزمنية اللازمة له وكذلك نفقات النقل بين أوروبا وآسيا.

واتسم هيكل التجارة الدولية خلال تلك الحقبة بالتشابه مع نمط العلاقة بين «المركز» و «الحيط»، إذ ظهرت بريطانيا ك «مركز» للتجارة الدولية، وكانت الدول الغنية في الأرض والموارد الطبيعية بمثابة «الحيط»، وتركزت توجهات التجارة الدولية على تدفق السلع المصنعة والموارد المالية والعمالة المتخصصة من «المركز» إلى «الحيط» في مقابل تدفق الموارد الطبيعية والمنتجات الزراعية من «الحيط» إلى «المركز»، واستمر هذا النمط لفترة زمنية طويلة دون تغيير، إلى أن انتقلت الولايات المتحدة الأمريكية في بداية القرن التاسع عشر من «الحيط» إلى «المركز» حيث أصبحت منذ ذلك الحين مصدراً رئيسيًا للسلع المصنعة وللتدفقات المالية.

ورغم التباطؤ الذى واجهه الاندماج الاقتصادى منذ عام 1914 حتى منتصف الأربعينيات من القرن المنصرم، من جرّاء الحربين العالميتين والكساد الكبير، شهدت فترة ما بعد الحرب العالمية الثانية جهوداً هائلة لإعادة بناء ما دمرته الحرب ولوضع أسس للنظامين التجارى والنقدى الدوليين، كما انضمت اليابان والمانيا منذ أوائل الستينيات إلى مجموعة دول «المركز» التى شملت دول غرب أوروبا، فضلاً عن الولايات المتحدة الأمريكية وكندا.

وشهدت تلك الفترة تآكلاً لأفكار كل من Eli Heckscher نظرية المزايا النسبية والاقتصادى السويدى Eli Heckscher، إذ سبجلت فترة الستينيات والسبعينيات تطوراً فى التبادل التجارى فيما بين الدول الصناعية بمعدل وقيمة أكبر من تجارتها مع دول «الحيط»، وهو ما دفع مجموعة من الاقتصاديين منهم Paul Krugman إلى إرجاع هذا التطور المتعلق بال — Intra النظاق» والتنوع فى أنماط الاستهلاك، إذ اتخذت التجارة الدولية أنماطاً جديدة، النطاق» والتنوع فى أنماط الاستهلاك، إذ اتخذت التجارة الدولية أنماطاً جديدة، ولأول مرة أكثر ترابطاً وتفاعلاً مقارنة بتجارتها مع الدول التي تمتلك إمكانات كبيرة من الموارد الطبيعية «دول المحينة» وهو الأمر الذي يتسم به التبادل التجارى الدولية حتى الآن.

واكتسبت جهود الاندماج قوة دفع كبيرة في أعقاب الحرب العالمية الثانية من جرّاء مجموعة من التطورات التكنولوجية والسياسة المتشابكة، فكانت العوامل التكنولوجية الخاصة بانخفاض أسعار السفر والاتصالات والناجمة عن استخدام الحركات النفاثة في الطائرات وتطور تكنولوجيا بناء السفن والملاحة البحرية والتوسع في إقامة شبكات السكك الحديدية، فضلاً عن تزايد استخدام خدمات الاتصالات المتمثلة في التليفون والتليغراف ويداية ظهور الحاسبات الآلية من بين أبرز عوامل تسهيل التفاعل والتواصل، والتي تزامنت مع تطورات سياسية متمثلة في الرغبة في إعادة بناء ما دمرته الحرب وظهور الصراع الأيديولوجي بين الشيوعية والرأسمالية، وما صاحب ذلك من ظهور مجموعة من التكتلات الاقتصادية والعسكرية يتمثل أبرزها في السوق الأوربية المشتركة التي قامت على أساس معاهدة «روما» عام 1958 والتي تحولت عام

1992 بمقتضى معاهدة «ماسترخت» إلى «الاتحاد الأوروبي» واستخدام عملة أوروبية موحدة «اليورو» اعتباراً من عام 1999، وشجعت تجربة الاندماج الأوربية بجموعة أخرى من الدول على التحرك في مشروعات عائلة سواء في الأوربية بجموعة أخرى من الدول على التحرك في مشروعات عائلة سواء في آسيا أو الأمريكيتين أو أفريقيا، إذ شكلت دول جنوب شرق آسيا التي تشمل أندونيسيا وماليزيا والفلبين وسنغافوره وتايلانيد وبروناي وماينمار وكمبوديا ولاوس وفيتنام تجمع «الأسيان» ASEAN عام 1967، وأبرمت عدة اتفاقيات للتجارة الحرة التي بموجبها تأسس تجمع الـ MERCOSUR عام 1991 والذي يشمل الأرجنتين والبرازيل وأرجواي وبارجواي فضلاً عن منطقة التجارة الحرة لأمريكا الشمالية (NAFTA) عام 1994، والتي تضم كلاً من الولايات المتحدة الأمريكية وكندا والمكسيك، كما تأسس عام 1989 تجمع آسيا والباسيفيك (APEC) والذي يضم 21 دولة منها الولايات المتحدة الأمريكية وكندا والمين وروسيا واليابان وكوريا الجنوبية وأندونيسيا وأستراليا والمكسيك وبيرو وشيلي ونيوزيلندا وتايوان وسنغافورة.

ويأتى تبلور تلك التجمعات بشكلها الحالى منذ نهاية الثمانينات وأوائل التسعينيات متسقاً مع ما شهده العالم خلال نهاية الأربعينيات وأوائل التسعينيات من القرن المنصرم، والذى ظهرت خلاله مجموعة من التجمعات والمنظمات منها الأمم المتحدة ذاتها، وكل من البنك الدولي وصندوق النقد الدولي، والاتفاقية العامة للتعريفات والتجارة (GATT)، فضلاً عن إنشاء منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) عام 1961، شم تحول المنظمة التجارة العالمية عام 1995.

ثَالثاً : الموجة الحديثة للعولة :

ورغم تباين الأراء حول تقدير مراحل نمو «العولمة» تفضل مجموعـة كـبيرة

من الآراء وصف الفترة الممتدة من عام 1870 إلى عام 1914 بأنها الموجة الأولى للعولمة، إلا أن هناك ما يُشبه الاتفاق التام على أن الموجة الحديثة للعولمة بدأت منذ الثمانينيات من القرن المنصرم من خلال مجموعة من التطورات المتنوعة التى أسهمت فى إعطاء الحياة على كوكسب الأرض تداخلاً وترابطاً واندماجاً وتفاعلاً غير مسبوق، تتمثل فيما يلى:

1 - صعود مجموعة من الدول النامية:

وتتمثل أول تلك التطورات في نجاح «مجموعة» من الدول النامية في النفاذ إلى الأسواق العالمية بمجموعات متنوعة من السلع المصنعة التي ارتفعت أهميتها النسبية في إجمالي صادراتها من 25 ٪ عام 1980 إلى 80٪ عام 1998، ومن بين أبرز تلك الدول الصين والهند والمكسيك والأرجنتين والبرازيـل وماليزيــا وتركيا والتي أطلق عليها The Newly Globalizing Developing Countries (أي الدول النامية المعولمة حديثًا) وجاء هذا التطور، الـذي سمـح فيما بعد بنشأة ما يعرف بالاقتصاديات الصاعدة Emerging Economies والذي مهد لاحقاً إلى ظهور الـ G 20 (مجموعة العشرين)، نتيجة لقيام تلك الدول بإدخال تعديلات اقتصادية جوهرية سمحت تدريجياً بتحرير تجارتها وبرفع القيود التي كانت مفروضة على تدفق الاستثمارات الأجنبيـة المباشـرة، التي تسمح بنقل التكنولوجيا وبالنفاذ إلى الأسواق الدولية وبتطوير أداء القوى العاملة، فضلاً عن قيامها بتطبيق برامج جمادة لتطوير هياكل البنيمة الأساسية خاصةً في عِالَى الاتصالات والمواصلات بما في ذلك النقل البحرى، الأمر الذي هيًّا تلك الدول لتصبح متعاملاً إيجابياً مع الفرص التي تتيحها العولمــة، أو لأن تصبح More Globalized بالقدر الذي سمح بزيادة الأهمية النسبية للصادرات في تكوين الدخل القومي الإجمالي.

وقد سمح ذلك بدخول تلك الدول إلى حلقة للنمو الاقتصادى المتواصل المصحوب بقدرات متزايدة على النفاذ إلى الأسواق الدولية والنجاح فى خفض مستويات الفقر والتوسع فى تقديم خدمات التعليم والرعاية الصحية.

فالاندماج فى الاقتصاد العالمى وفر لهذه الدول، التى تعاملت بإيجابية مع مقتضياته، العديد من الفرص للاستفادة من طاقته الاستيعابية الهائلة؛ فالأسواق الكبيرة تتيح خيارات أوسع وأفكاراً مستحدثة واستثمارات جديدة وزيادة فى التنافسية تولد رغبة فى رفع كفاءة الإنتاج وتفتح الجال أمام التحديث والابتكار وتطوير التعليم والتدريب وتنمية الموارد البشرية، فوفقاً لأفكار Adam Smith تتوقف إمكانات تحقيق النمو على عدة عوامل من أهمها الطاقة الاستبعابية للأسواق.

ورغم النجاحات التي حققتها هذه الدول سواء بالنسبة لتحقيق معدلات نمو مرتفعة وأيضاً في جهود الحد من الفقر، إلا أنها لا تزال تواجه داخلياً مجموعة من المشكلات المعقدة يأتى في مقدمتها عدم عدالة توزيع الدخل؛ فداخل كل دولة هناك شرائح رابحة وشرائع خاسرة من العولمة، وهناك مشكلة هائلة تتمثل في الهجرة الداخلية وتداعياتها المتعددة خاصة في الصين التي تواجه مشكلات بيئية كبيرة ناتجة عن تزايد الإنتاج الصناعي دون تحسب لآثاره، خاصة بالنسبة لتلوث الهواء والمياه والتربة، هذا فضلاً عن تركيز الجهود للاستفادة من العولمة على الجانب الاقتصادي دون السياسي، خاصة فيما يتعلق بحقوق الإنسان والقدرة على تطوير أداء المؤسسات السياسية.

2 - الدول النامية المتعسرة:

ويتعلق التطور الثانى بفشل مجموعة أخرى من الدول النامية في التعامل الإيجابي مع مقتضيات الاندماج في الاقتصاد العالمي ومتطلبات العولمة، حيث

دخلت تلك الدول في حلقة مفرغة من المخفاض الدخل وارتفاع معدلات الفقر خاصة، وينطبق ذلك على العديد من الدول الأفريقية التى أطلق عليها The خاصة، وينطبق ذلك على العديد من الدول الأفريقية التى أطلق عليها Weak Globalizers (المعولمون الضعاف)، وترجع أسباب هذا الفشيل إلى مجموعة من العوامل المتشابكة التى تتمثل في عدم الاهتمام بتطوير البنية الأساسية خاصة في عالى المواصلات؛ والاتصالات فظروف النقل الداخلي، دعدم كفاية الطرق وتردى حالتها ونقص عدد الشاحنات، فضلاً عن أوضاع الموانئ الجوية والبحرية، لم تسمح لتلك الدول بالتوسع في التبادل التجارى الدولى، خاصة وأن ذلك واكبه فشل مماثل في إمكانية استفادتها من بعض المزايا النسبية التى تتمتع بها خاصة بالنسبة لوفرة الأيدى العاملة نتيجة لتخلف نظم التعليم والتدريب، فضلاً عن انتشار الفساد والإجراءات المقيدة للأعمال (RBPs) والتى منها ارتفاع معدلات الجمارك والضرائب على الواردات. وينطبق ذلك بدرجة ملحوظة أيضاً على قطاع الاتصالات بكافة مكوناته سواء بالنسبة لخطوط التليفون الثابنة أو على قطاع الاتصالات بكافة مكوناته سواء بالنسبة لخطوط التليفون الثابنة أو المحمولة والقدرة على توفير خدمات الأنترنت على نطاق واسع.

يضاف إلى ما سبق، بعض الحالات الخاصة المتمثلة في انتشار الأوبئة خاصة الملاريا والإيدز والحروب الأهلية كحالة الصومال والكونغو ورواندا والتوترات الإثنية الداخلية بين القبائل، فضلاً عن وجود بعض الدول المغلقة Landlocked، وتداعيات ذلك على نفقات النقل سواء البرى أو الجوى، فضلاً عن اعتبارات تتعلق بانهيار أسعار المواد الأولية التي تتمتع العديد من الدول الأفريقية بمزايا نسبية في توفيرها، وتزايد حدة مديونياتها الخارجية ووجنود نسبة كبيرة من الثروات الأفريقية الخاصة في البنوك والمؤسسات المالية الدولية.

وعلى الرغم من ذلك، فإنه لا يجب إنكار الجهود التي تقوم بها العديد من الدول الأفريقية في المرحلة الحالية (للحاق بالركب) فهناك بالفعل تجارب

جديرة بالتقدير تتم فى الجالات المتصلة بالإصلاح السياسى والاقتصادى التى يمكن أن ترجح ظهمور مجموعة من المدول الأفريقية ضمن الاقتصاديات الصاعدة، وإن كان الطريق لا يزال طويلاً للنهوض بالتعليم والتدريب وإقامة المشروعات التى تكفل الانطلاق والتطور.

3 - سقوط حانط برلين وتفكك الاتحاد السوفيتى:

تقدم العولمة بعض التفسيرات لما شهده العالم من تحولات هائلة خلال الفترة من عام 1989 إلى عام 1991 والتي تعتبر بحق من أهم أحداث القرن العشرين، فقد شهد عام 1989 سقوط حائط برلين وانتهاء الحرب الباردة أعقبه عام 1990 توحيد الألمانيتين ثم تفكك الاتحاد السوفيتي عام 1991، ووقف الجميع يتابعون انهيار القوة العظمى الثانية في العالم والتي كان يطلق عليها «امبراطورية الشر»، فقد كانت هناك العديد من الدوائر التي تدرك تصاعد التحديات التي تواجه الاتحاد السوفيتي ودول أوروبا الشرقية التي كانت تدور في فلكه، إلا أن الغالبية العظمى من المتابعين لم يكن لديهم دلائل مؤكدة عن قرب حدوث هذا الانهيار أو على أدنى تقدير حدوثه بهذه السرعة بكل ما ترتب على ذلك من آثار على مجمل الأوضاع العالمية.

فقد ظل الاتحاد السوفيتي حتى منتصف السبعينيات يحقق معدلات للنمو متقاربة من التي حققتها الدول الغربية، ولم يكن وضعه في ذلك منفرداً عن باقى دول أوروبا الشرقية سواء ألمانيا الديموقراطية أو الجبر أو تشيكوسلوفاكيا أو بولندا، إلا أن التجربة السوفيتية برمتها بكل ما شملته من ملكية الدولة لكافة وسائل الإنتاج ومبادئ التخطيط المركزي والتركيز على الصناعات الثقيلة والمزارع الجماعية والحزب الواحد وسياسة تقييد الحريات، لم تستطع الصمود أمام ما تمثله العولمة من إنجازات تكنولوجية وتطورات سياسية واجتماعية

وثقافية هائلة حققتها المدول الغربية، واكتسبت قموة دفع كبيرة خملال فمترة الثمانينات من القرن المنصرم.

فالستار الحديدى لم ينجع فى الحيلولة دون نفاذ وسائل الإعلام الغربية المسموعة والمرثية إلى المجتمع السوفيتى وإلى باقى دول أوروبا الشرقية، إذ لم تستطع وسائل التشويش مواصلة حجب الحقيقة، وهو الأمر الذى دفع إلى وصف أحداث عام 1989 بأنها أول ثورة تليفزيونية يشهدها العالم، إذ انهار حائط برلين أو الستار الحديدى الذى كان يفصل بين شعوب منعزلة حبيسة مقهورة وبين شعوب تنعم بالحرية وبمناخ يسمح بالتعددية وبحرية التعبير، وأثبتت عملية تحطيم هذا الحائط أن المجتمعات لا يمكن أن تعيش سجينة إلى ما لا نهاية دون حد أدنى من الحرية والديموقراطية.

وكما كانت العولمة من بين أهم العواصل التى أدت إلى انهيار الشيوعية السوفيتية، فقد أسهم هذا «الحدث الإنسانى الهائل» في إعطاء قوة دفع كبيرة للعولمة ذاتها، إذ لم تعد هناك عوائق أيديولوجية تحول دون إمكانية سرعة انتقال المعلومات ورؤوس الأموال والأفراد والأفكار عبر الحدود في ضوء ما وفرته التكنولوجيات فائقة السرعة من إمكانات هائلة للتفاعل والتواصل والاندماج، لذا جاء انهيار الستار الحديدي ليؤكد من جديد أن الديموقراطية وما تمثله من مبادئ الحرية تمثل أقوى دوافع التغيير، ومهد هذا التطور إلى تعزيز توجهات العديد من الدول إلى الأخذ بنظام الحرية والليبرالية بدرجات متفاوتة، فباستثناء كل من كوريا الشمالية وكوبا لا توجد دولة واحدة في عالم اليوم تطبق مبادئ الشيوعية الصارمة، سواء فيما يتعلق بملكية الدولية لكافة وسائل الإنتاج أو حرمان الأفراد من حقوق التملك وحرية الانتقال إلى الخارج والتفاعيل مع ما يشهده العالم من تطورات.

4 - حربة انتقال رؤوس الأموال:

ويتمثل التطور الرابع في حرية انتقال رؤوس الأموال دون عوائق، إذ اتجهت الغالبية العظمى من الدول منذ سبعينيات القرن المنصرم إلى رفع كافة القيود التي كانت تفرضها على حركة رؤوس الأموال عبر حدودها السياسية، ففي عام 1979 أزالت بريطانيا كافة القيود على حركة رؤوس الأموال، وأعقب ذلك توجهات بماثلة من قبل مجموعة من الدول النامية التي طورت نمط تعاملها مع قضايا الاستثمار الأجنبي المباشر FDI وتدفقات رؤوس الأموال الخارجية بعد أن تحررت تدريجياً من تأثيرات الأفكار الشيوعية السوفيتية التي كانت تعتبر الاستثمار الأجنبي المباشر بمثابة خطر داهم، وبمقتضى ذلك ارتفع إجمالي التدفقات المالية إلى الدول النامية من 28 مليار دولار في السبعينيات إلى 100 مليون دولار عام 1997، وارتفع إجمالي الاستثمار الأجنبي المباشر من 1996 مليار دولار عام 1997، وارتفع إجمالي الاستثمار الأجنبي المباشر من 100 مليون دولار عام 1970 إلى 153 مليار عام 1996.

ومثلت التدفقات المالية الخارجية عام 1998 ما يعادل 22٪ من الناتج المحلى الإجمالي GDP للدول النامية ككل، واستحوذت مجموعة صغيرة من الدول النامية على الجانب الأكبر من التدفقات الصافية لرؤوس الأموال الأجنبية منها الصين والهند والأرجنتين والبرازيل وماليزيا والمكسيك وشيلى وتايلاند.

وتزايدت لدى العديد من الدول النامية درجة الاقتناع بضرورة العمل الجاد على جذب المزيد من الاستثمارات الأجنبية المباشرة، وباتت تتسابق فيما بينها على توفير المزايا والضمانات لتلك الاستثمارات وعلى إزالة كافة العوائق التي يمكن أن تحول دون زيادتها، خاصة بعد أن ثبت في حالات عديدة أن الاستثمارات الأجنبية المباشرة تسهم في كثير من الأحوال في نقل التكنولوجيا

الإنتاجية الحديثة وتعزيز إمكانية النفاذ بمنتجات مصنعة إلى الأسواق الدولية فضلاً عما توفره من فرص للعمالة ولتطوير الموارد البشرية واكتساب خبرات جديدة في الإدارة والتسويق والتوزيع والتصدير.

ورغم التطور المطرد الذى شهدته تدفقات رؤوس الأموال إلى الدول النامية، إلا أنها فى حقيقة الأمر لا تمثل سوى نسبة ضئيلة للغاية عما يتم تداوله بين أسواق المال فى الدول المتقدمة، فكما هو الحال بالنسبة للتبادل التجارى الذى يتم فيما بين الدول الصناعية بنسبة وقيمة أكبر من تلك القائمة بينها وبين الدول النامية، ينطبق هذ أيضاً على انتقال رؤوس الأموال حيث يتم الجانب الأكبر منه فيما بين الدول المتقدمة ذاتها.

وكما أسهمت «العولة» في تعزيز قدرة رؤوس الأموال على التحرك بحرية عبر الحدود السياسية للدول من جراء مجموعة من العوامل من بينها تطور التكنولوجيات فائقة السرعة التي تسمح بانتقال مليارات الدولارات في لحظات معدودة بين العديد من المراكز المالية العالمية منها نيويورك وفرانكفورت ولندن وطوكيو، فقد خلقت العولمة درجة كبيرة من الترابط بين أسواق المال في الدول الصناعية، وهو تطور سرعان ما انضمت إليه مجموعة من الدول النامية بهدف الحصول على المزيد من التدفقات المالية الخاصة، وكذلك من الاستثمارات الأجنبية، الأمر الذي أدى إلى توسع غير مسبوق في أسواق المال وزيادة هائلة في حركة رؤوس الأموال بين الدول إلى درجة دفعت بالعديدين إلى التحذير من عواقب عدم وجود وسائل للتحكم أو الرقابة من شأنها أن تساعد على تأمين النظام المالي والحيلولة دون خروج الأمور عن نطاق السيطرة.

ويبدو أن مؤسسات التمويل الدولية لم تتنبه أو تتوقع كما أنها لم تحسن تقدير خطورة الموقف خلال منتصف التسعينيات، إلى أن تفجرت الأزمة المالية

الأسيوية عام 1997، فبعد أشهر قليلة من صدور تقرير البنك الدولى الذى تناول فيه ما وصفه بالمعجزة الآسيوية وإشادت بتجربة «النمور الآسيوية»، تفجرت الأزمة المالية في تلك الدول التي كانت هي ذاتها محل إشادة البنك الدولى، حيث امتدت تداعياتها بدرجات متفاوتة إلى كافة أرجاء العالم، وظهر جلياً مخاطر ترك أسواق المال العالمية دون ضوابط أو رقابة، وامتدت الانتقادات لتشمل أيضاً الشركات عبر الوطنية التي أسهمت في التأثير سلبياً على استقرار أسواق المال العالمية وفي نشأة أزمة اقتصادية عالمية جديدة، كما أثارت تلك الأزمة تساؤلات عديدة حول كيفية تطوير أداء مؤسسات التمويل الدولية التي كانت جزءًا من المشكلة، وانطبق ذلك تحديداً على صندوق النقد الدولي.

وعلى الرغم مما تم استحداثه عقب الأزمة المالية الآسيوية من نظم للإنذار المبكر وآليات للتقييم والمتابعة، تكررت تلك الأزمة بشكل أشد وطأة فى نهاية عام 2008 الذى تفجرت فيه الأزمة المالية العالمية والتى كشفت عن أوجه قصور هائلة فى عمل أجهزة النظام المالى الدولى بما فى ذلك صندوق النقد الدولى وبنك التسويات الدولية BIS ومنظمة التعاون الاقتصادى والتنمية وكان وبنك التسويات الدول الصناعية الرئيسية وما يتم فى إطارها من اجتماعات دورية لوزراء مالية وعافظى البنوك المركزية لدول الـ G.7 التى فشلت تماماً فى توقع الأزمة أو التحذير من حدوثها، حيث امتدت تداعيات تلك الأزمة إلى كافة دول العالم دون استثناء وشهدت انهياراً كاملاً لعدد من المؤسسات الاقتصادية والبنوك والشركات العالمية مثل Brothers و AIG و AIG و Brothers و الشركات العملاقة التى تتنوع أنشطتها من الاستثمار و بموعة كبيرة من البنوك والشركات العملاقة التى تتنوع أنشطتها من الاستثمار العقارى والتأمين إلى الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والإليكترونيات

وصناعة وسائل النقل خاصة شركات السيارات وتسببت تلك الأزمة فى خسائر فى حدود 50 تريليون دولار، إذ أدى انخفاض مؤشر Dow Jones عقدار 777 نقطة فى تحقيق خسائر بلغت 1.2 تريليون دولار فى يوم واحد.

ودفعت الأزمة ببعض الحكومات الغربية إلى اللجوء إلى خيار التأميم لعدد من البنوك والشركات التى كان يصعب فى السابق تصور انهيارها أو السماح بإفلاس بعض منها، كما قامت تلك الدول بتنفيذ برامج للإنقاذ المالى بمبالغ هائلة استخدمت فى إطارها أموال دافعى الضرائب لإنقاذ بجموعة من المؤسسات الخاصة، الأمر الذى أكد أن الحكومات الغربية من أجل محاولة إنقاذ الموقف قد لجات إلى أساليب تخالف مبادئ الاقتصاد الحر بهدف الحيلولة دون حدوث انهيار اقتصادى شامل.

كما أكدت تلك الأزمة بعض خاطر العولة وتداعياتها السلبية الممكنة على تحقيق النمو والتطور الاقتصادى، فعلى الرغم من الجهود الهائلة التى بذلت من أجل معالجة تداعيات تلك الأزمة والأدوار التى قامت بها حكومات العديد من الدول بما فى ذلك ما تم الاتفاق عليه فى إطار مجموعة العشرين G.20، إلا أن تلك الجهود رغم أهميتها لم تسهم حتى الآن فى بناء توافق فى الآراء حول الحاجة الملحة له «بريتون وودز» جديدة بعد أن أثبتت الأزمة عجز مؤسسات التمويل الدولية والعديد من التجمعات الاقتصادية ذات الثقل ووكالات التصنيف الاثتمانى، التى أصابتها صدمة هائلة من جراء الفشل غير المسبوق الذى لحق بجوهر مهامها المتصلة بتأمين النظام المالى العالمي وخلق الظروف التى تكفل تحقيق النمو المتواصل والتقدم الاقتصادى والازدهار العالمي، عن التحرك السريع من أجل احتواء آثار الأزمة المالية التى لا يزال الاقتصاد العالمي يعاني من تداعياتها حتى الآن.

5 - الهجرة الدولية:

يتمثل التطور الخامس في الهجرة الدولية بكل ما لها من تداعيات سياسية واجتماعية وثقافية ودينية وديموجرافية، فبعد أن ظلت القارة الأوروبية لفترات زمنية طويلة مصدراً رئيسياً للمهاجرين إلى امريكا الشمالية وأستراليا، تحول مصدر الهجرة من أوروبا إلى كل من أفريقيا والشرق الأوسط وآسيا وأمريكا الجنوبية، وأصبحت الغالبية العظمى من دول أوروبا الغربية مقصداً رئيسيا للمهاجرين الوافدين من خارج أوروبا، وشهدت فترة الثمانينات والتسعينات تغيراً عاثلاً حتى بالنسبة لدول جنوب أوروبا التى تحولت هي الأخرى من مصدر إلى مقصد رئيسي للمهاجرين، فضلاً عن تحول دول الاتحاد السوفيتي السابق ودول شرق أوربا إلى مصدر إضافي للهجرة

ومنذ منتصف القرن العشرين، أصبحت الهجرة الدولية واحداً من أهم عوامل التحول الاجتماعي بالنسبة للدول الأصلية أو للدول المستقبلة للمهاجرين على حد سواء من جراء العولة وتطور وسائل الاتصال، إذ شهدت الهجرة الدولية تحولات نوعية غير مسبوقة ليس فقط بالنسبة لمعدلاتها ومقاصدها وإنما أيضاً لنوعياتها، فبالإضافة إلى الهجرة التقليدية من الريف إلى الحضر، اتخذت الهجرة فيما بين الدول والقارات أنماطاً وأشكالاً جديدة، إذ وفد إلى دول غرب أوروبا نوعيات من المهاجرين من خارج مستعمراتها السابقة، وأدى تنوع نوعيات المهاجرين في بعض الحالات إلى خلق مشكلات بالغة التعقيد للدول المستقبلة لهم، خاصة بالنسبة لإمكانية الحفاظ على الهوية الثقافية والدينينة بما في ذلك الملغة وأنماط المأكل والملبس، فضلاً عن مشكلات سياسية واجتماعية لها أبعادها المتعددة ترجع أساساً إلى رفض المهاجرين الاندماج الحقيقي في مجتماعاتهم الجديدة بكل ما فيها من قيم وتقاليد وأساليب للحياة، وهو ما أدى إلى تصاعد

درجة التمييز والتفرقة ومشاعر التوجس والخوف من قبل الدول المستقبلة لهم. ونظراً لتعدد جوانب موضوع الهجرة الدولية، فلا يجب، في واقع الأمر، اختزال مسبباتها في مجرد التباين في مستويات الدخل أو لوجود فرص عمل وضمانات اجتماعية وظروف أمنية أفضل، ففي العديد من الحالات نجد أن الهجرة الدولية مرتبطة أيضأ بعوامل متشابكة يتعلق بعضها بمعدلات الخصوبة والإنجاب وبمتوسط الأعمار وبمعدلات نمو القوى العاملة في الدول التبي تمثيل مقصداً للمهاجرين، وأيضاً لتجارب الاندماج السياسي والاقتصادي الذي تجسده تجربة الاتحاد الأوروبي، كما لا يجب إغفال ما أدى إلب تفكك الاتحاد السوفيتي وانهيار حائط برلين من آثار على أنماط ومعدلات الهجيرة سيواء مين جمهوريات الاتحاد السوفيتي السابقة أو من دول أوروبا الشرقية التي كانت تدور في فلكه، لذا فإن الأمر لا يمكن أن يقتصر تفسيره على مجرد الرغبة في التمتع بمستوى معيشة أفضل وبظروف أمنية أكثر استقراراً، لاسيما أن مسببات الهجرة قد ترجع إلى ظروف الدولة المستقبلة للمهاجرين، إذ انضمت اليابان مؤخراً إلى قائمة الدول المستقبلة للمهاجرين، ويرجع ذلك لأسباب تتعلق بشيخوخة المجتمع Aging Society لانخفاض معدلات الإنجاب وندرة اليلد العاملة في عدد من التخصصات، وهي تجربة مشابهة لتلك التي مرت بها ألمانيا خلال الستينيات من القرن المنصرم والتي أدت إلى تزايد أعداد المهاجرين الأتراك إليها.

ويعتبر عدم وجود معايير دولية متفق عليها لتعريف أو تحديد من يمكن أن يطلق عليهم مصطلح «المهاجرين» من بين المشكلات القائمة التي تواجه كيفية تفاعل مختلف الدول مع الهجرة الدولية، فرخم الاتفاق العام على عدم انطباق صفة المهاجرين على كل من يعبر الحدود السياسية للدول مشل السائحين والزائرين والمسافرين عبر الأراضي، إلا أن هناك تبايناً كبيراً في إطلاق صفة

المهاجر من دولة لأخرى، ففى أستراليا يطلق ذلك على كل من يقيم لفترة لا تقل عن 12 شهراً سواء للعمل أو التعلم أو القيام بأنشطة تجارية، فى حين لا تتعدى تلك الفترة ثلاثة أشهر فى بجموعة الدول الأخرى، وينعكس هذا الأمر بطبيعة الحال على تقدير مختلف أبعاد الهجرة الدولية وإمكانية قياسها كمياً، إلا أن المؤشرات الإحصائية الصادرة عن الأمم المتحدة توضح أن الهجرة الدولية ارتفعت من 75 مليون عام 1966 إلى 120 مليون عام 1990 أى إلى ما يقترب من 200 مليون عام 2005 يتركزون بدرجة رئيسية فى 55 دولة وعثلون ما يقرب من 3% من سكان العالم، وهى نسبة ضئيلة بكافة المقاييس مقارنة بكل ما تفرضه الهجرة الدولية سواء المؤقتة أو الدائمة من تحديات وفرص وعوامل للتحول الاجتماعي سواء بالنسبة للدول الأصلية أو للدول المستقبلة للمهاجرين.

وعا لاشك فيه أن العولمة أعطت قوة دفع كبيرة للهجرة الدولية في ضوء ما تشمله من اندماج واعتماد متبادل وانتقال عبر الحدود وأنشطة للشركات عبر الوطنية وسهولة في الانتقال التي أسهمت في خلق ما يُعرف بالحركة الدولية للموارد البشرية المتميزة International Mobility Of Highly Qualified للموارد البشرية المتميزة Human Resources، واتصالاً بذلك يعتبر صراع الاستحواذ على المواهب والكفاءات أو ما يطلق عليه The Global War For Talents ، واحداً من أخطر المصطلحات المرتبطة بالعولمة وبالاقتصاد القائم على المعرفة الذي يقوم على العقول والمهارات المتميزة التي لا تتركز فقيط في قطاعيات التكنولوجيا المتطورة وما يرتبط بها من مراكز للبحوث والتطوير، بل إن الأمر اتسع ليشمل كافة القطاعات الاقتصادية و ختلف الأنشطة الإنسانية على تنوعها.

فكافة المجتمعات أصبحت في حاجة ملحة ومتزايدة إلى العقول والمهارات

المتميزة القادرة على استخدام المعرفة من أجل إنجاز التطوير والتحديث وخلق الثروة وتعزيز المكانة الدولية في مختلف الجالات، فبالإضافة إلى انتقال رؤوس الثروة وتعزيز المكانة الدولية في الاستثمار الأجنبي المباشر FDI وفي التبادل التجاري الدولي في السلع والخدمات وتوسع الترابط بين مراكز البحوث والتطوير على المستوى العالمي، أصبحت عملية انتقال الموارد البشرية المتصلة بالعلوم والتكنولوجيا واحداً من أهم مظاهر العولمة والتي امتدت لتشمل قطاعات وأنشطة إنسانية متعددة.

فجانب كبير من المعرفة لا يمكن الحصول عليه عملياً من الكتب والمراجع والندوات والدراسات أو من شبكة الإنترنت؛ إذ يقتضى الأسر في عدد من المجالات انتقال الأشخاص الذين يمتلكون المعرفة والمواهب والكفاءات المتميزة من دولة لأخرى، وينطبق ذلك على الأطباء والمهندسين ورجال القانون والمتخصصين في بجال البنوك والخدمات السياحية والدعاية والإعلان والأنشطة الرياضية والأنشطة الثقافية المتعددة، والحال كذلك بالنسبة للخبرات العلمية فائقة التطور والتخصص، كما يسرى ذلك على القوى العاملة المتميزة في أنماط متعددة من الأنشطة الاقتصادية والعلمية والفنية والرياضية.

ولا تنتقل المواهب والكفاءات المتميزة بين الدول لمجرد وجود حوافز اقتصادية كبيرة، بل إن الأمر في العديد من الحالات يرتبط بالرغبة في مواصلة مسيرة التقدم والتطلع للانتقال من المستوى المحلى إلى المستوى الدولي وللاستفادة من بيئة علمية واجتماعية وثقافية تسمح بالمزيد من التطور والإنجاز، وفي بعض الحالات ترجع الهجرة إلى الرغبة في التخصص في عجالات غير موجودة في البلد الأصلية أو للرغبة في الانتماء إلى مؤسسات علمية واقتصادية وثقافية وأندية رياضية ذات مكانة دولية مرموقة. وتعتبر الدول الأعضاء في

منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية OECD خاصة الولايات المتحدة الأمريكية وكندا وأستراليا وفرنسا من أكثر الدول الجاذبة والمستفيدة من هذا التطور.

وفي حقيقة الأمر، لا تعتبر عملية الهجرة بين الدول بمثابة ظاهرة جديدة؛ فقد شهد التاريخ عبر عصوره المتعددة هجرات وحركات بشرية دائبة، إلا أن العولمة والاقتصاد القائم على المعرفة نشأ عنهما - ضمن جملة أمور - صراع للاستحواذ على المواهب والكفاءات المتميزة المتصلة بخلق الشروة وتعزيز التنافسية وتطوير المكانة الدولية، فقد ظهرت الحاجة مع تطور العولمة وثورة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات إلى ضرورة متابعة عملية انتقال المواهب والكفاءات المتميزة بين الدول بمختلف تداعياتها وهو ما تطلق عليه الدول النامية «هجرة العقول» Brain Drain، فالسوق الدولية للعمل وتزايد الترابط الاقتصادي وظهور ما يعرف بالسلاسل الإنتاجية الدولية أسهم في خلق واقع جديد جعل انتقال البشر بين الدول مختلف ثلغاً في طبيعته وغاياته وتداعياته، مع الاعتراف بأن جانباً كبيراً من هذا الانتقال لا يزال يرتبط بالرغبة في العيش في بئة أفضل سياسياً واقتصادياً وعلمياً وثقافياً.

رابعاً: الأراء المارضة للعولة:

تمثل العولمة موضوعاً خلافياً، فلكل من مؤيديها ومعارضيها أسانيده وحججه القوية، إذ فتحت العولمة مجالاً واسعاً وغير مسبوق للتواصل والتفاعل، لم يكن من المتصور حدوثه منذ خسين عاماً، فقد أصبح كل إنسان في أي مكان في العالم تتوافر له خدمة الإنترنت، قادراً على النفاذ والاطلاع على الغالبية العظمى من الصحف الأكثر شهرة ومصداقية، وأن يستفيد من هذا الكم الهائل من المعلومات والدراسات، وأن يتواصل مع أشخاص على بُعد آلاف الأميال

بسهولة ويسر وبدون نفقات، وفى ذات الوقت لم يعد فى استطاعة الدول المتقدمة ومجتمعاتها تجاهل أوضاع إنسانية مأساوية قائمة فى الدول الفقيرة، وبنفس المنطق أصبحت الفئات المهمشة أو المضطهده فى بعض الدول قادرة على نقل مشاعرها وحقيقة أوضاعها إلى العديد من المنظمات والمنتديات الدولية المهتمة بقضايا مكافحة الفقر وبكيفية تعزيز احترام حقوق الإنسان، كما أتاحت العولمة للمتاجر الأمريكية الكبرى خيار تصنيع المنتجات فى الصين، على أن يتم تسويقها فى السوق الأمريكى وكذلك الأوروبي، وعلى أن تتولى إحدى الشركات فى مدينة بانجلور فى الهند إعداد الوثائق المحاسبية الخاصة بذلك، وأصبحت عملية انتقال رؤوس الأموال عبر الحدود السياسية للدول تتم بذلك، وأصبحت عملية انتقال رؤوس الأموال عبر الحدود السياسية للدول تتم المكن القيام به فى ثوان معدودة من خلال البريد الجوى فى أسابيع، أصبح من المكن القيام به فى ثوان معدودة من خلال شبكة الإنترنت.

وقد أسهمت التكنولوجيات فائقة السرعة في انتقال الأفكار وفي تزايد القدرة على الاتصال وعلى الانتقال والتوطن، فالعالم الذي أصبح بالفعل «قرية صغيرة» هو عالم آخذ في الترابط والاندماج والتشابك وتتضاءل في إطاره أهمية عامل «المسافات الجغرافية والزمنية» بدرجة أسهمت في إحداث العديد من التطورات الإيجابية، والتي صاحبها أيضاً ظهور العديد من المشكلات العاتية، التي أصبحت تؤثر في كافة المجتمعات بما في ذلك تلك التي لم تتسبب في نشأتها، فالأزمة المالية الأسيوية التي تفجرت في تايلاند عام 1997 انتقلت إلى باقي الدول الأسيوية ومنها إلى العديد من دول العالم، التي لم يكن لها علاقة مباشرة من قريب أو بعيد بمسببات تلك الأزمة وكان عليها أن تتحمل تبعاتها وتداعياتها التي امتدت إلى الاقتصاد العالمي ككل، وتكرر ذلك أيضاً مع الأزمة وللاية لعام 2008، التي بدأت في الولايات المتحدة الأمريكية ثم انتقلت إلى المالية لعام 2008، التي بدأت في الولايات المتحدة الأمريكية ثم انتقلت إلى

أوروبا فآسيا ثم إلى كافة دول العالم، وأصبحت الدول فى إطار ما تواجهه من تحديات، تواجه مشكلة تتعلق بالعوامل الخارجية الطارئة وغير المتوقعة، وهمى تلك المتصلة بجدوث أزمة فى دولة ما سرعان ما تنتقل كالعدوى إلى مختلف دول العالم.

ومن بين الأخطاء الشائعة أن نتصور أن الآراء المعارضة للعولمة تنبع أساساً من الدول النامية ومجتمعاتها، بحجة أنها تحاول مقاومة الهيمنة الغربية والأمريكية على وجه التحديد، إذ أنه من الثابت أن المعارضين للعولمة يتركزون بدرجة رئيسية في الدول المتقدمة ذاتها بما في ذلك داخل دوائر لها ثقلها بالإدارة الأمريكية نفسها، وهو الأمر الذي أوجد قدراً من توافق الآراء آخذ في التزايد على المستوى العالمي حول ضرورة التحكم في التداعيات السلبية للعولمة وأهمية تعزيز القدرة على الحيلولة دون خروج الأوضاع عن نطاق السيطرة، وضرورة العمل الجاد من أجل ترويض العولمة.

ولم تنشأ تلك الآراء المعارضة والتي تتحسب من بعض تداعيات العولمة كرد فعل للأزمة المالية العالمية التي تفجرت عام 2008، بل ظهرت تلك الآراء قبل ذلك بكثير، خاصة بعد أن أكدت مجموعة من الدوائر السياسية والاقتصادية أن العولمة أدت بالفعل إلى مجموعة من النتائج التي لا تحقق المصالح الاستراتيجية الغربية الأمريكية على وجه التحديد، يأتي في مقدمتها «تصاعد التحدي الأسيوي»، خاصة من قبل الصين للثقل الاقتصادي الأمريكي، فالقرن العشرون كان بمثابة «القرن الأمريكي»، وهناك العديد من الآراء التي ترجح أن القرن الحادي العشرين سيكون بمثابة «القرن الآسيوي»، الأمر الذي من شأنه أن يؤدي إلى نهاية احتكار الغرب للتطور الاقتصادي والعلمي والثقافي.

وقد أكد تقرير أعدته مجموعة العمل التابعة لوزارة الدفاع الأمريكي

DOD، والذى سمح بنشره عام 1999 بعد عرضه على الكونجرس، أن العولمة تفرض تحديات هائلة على إمكانية الحفاظ على أمن المعلومات وأسرار التكنولوجيات العسكرية فائقة التطور، فضلاً عن المعارف المتصلة بالمواد والنظم ذات الاستخدام المزدوج.

كما حذرت المناقشات التى دارت فى إطار الكونجرس منذ عام 2003 من مخاطر انتقال صناعات فائقة التقدم والحساسية من الولايات المتحدة الأمريكية إلى الخارج تحت ضغوط العولمة، وياتى فى هذا الإطار تزايد مخاطر تصنيع العديد من مكونات أنظمة التسلح الأمريكية فى عدة دول خارجية، وإمكانية تعرض الولايات المتحدة الأمريكية لضغوط قد ترتبط بمواقف سياسية للدول التى يتم إنتاح تلك المكونات فى مصانعها ومعاملها.

ومن ناحية أخرى تفرض العولة، بكل ما تشمله من وسائل اتصال وأنظمة متقدمة للمتابعة والرصد أعباء إضافية على جهود مكافحة الإرهاب والجريمة المنظمة، إذ توفر الأنظمة الحديثة لتحديد المواقع GPS وتكنولوجيا متابعة الملاحة البحرية Glonass وتزايد إمكانية اختراق قواعد البيانات والمعلومات للعديد من المؤسسات الاستراتيجية الاقتصادية والعسكرية والعلمية تحديات هائلة أمام كافة الدول بما في ذلك الأكثر تطوراً والتي تسعى للحفاظ على أسرارها ومصالحها وأمنها القومي.

كما تركز الآراء المعارضة للعولمة على بعض الحقائق التى تتعلق بتأثيرها السلبى على الهوية والذاتية الثقافية للمجتمعات، وعلى تناول موضوعات بالغة الحساسية ومثيرة للجدل من الناحيتين الدينية والثقافية، وعلى تقليص السيادة الفعلية للدول، وتلك التداعيات لا تنطبق على الدول النامية ومجتمعاتها فقط، بل نفذت أيضاً إلى العديد من الدول المتقدمة خاصة المستقبلة للمهاجرين، التى

فوجئت بانماط جديدة للماكل والملبس والتقاليد والمعتقدات التى لم تعتد أن تراها، أو تتعايش معها داخل حدودها السياسية، خاصة بعد حصول «المهاجرين» على جنسياتهم الجديدة من قبل الدول المستقبلة لهم، ليشكلوا شريحة من مجتمعاتها التى نفذوا إليها بثقافات ومعتقدات دينية مختلفة.

فالعولمة في المجال الاقتصادي، تشمل اندماج الاقتصاديات الوطنية في الاقتصاد العالمي من خلال التجارة والاستثمار الأجنبي المباشر، والتدفقات المالية قصيرة الأجل، وانتقال العمالة، ويدعم ذلك تطورات هائلة تشهدها التكنولوجيات فائقة السرعة في مجال الاتصالات والمواصلات، وتُعَدّ مجموعة من المنظمات والمنتديات الدولية منها صندوق النقد الدولي والبنك الدولي ومنظمة التجارة العالمية والمنتدى الاقتصادي العالمي «منتدى دافوس»، وكذلك الشركات عبر الوطنية بمثابة الآليات التنفيذية لتفعيل العولمة بمفهومها الاقتصادي وللإسراع بوتيرة تطبيقاتها من قبل كافة الدول والمجتمعات.

ورغم ما حققه «الغرب» من انتصار حاسم فى الحرب الباردة، التى انتهت بسقوط حائط برلين عام 1989، فوحدة الألمانيتين عام 1990، شم تفكك الاتحاد السوفيتي عام 1991، إلا أن القضاء على الشيوعية قد تبرك العالم دون بديل آخر سوى الرأسمالية والليبرالية، وهو الأمر الذى دفع بالعديدين من بين أبرزهم Francis Fukuyama بكتابه الأشهر عن «نهاية التاريخ» إلى تصور أن العالم مقبل على مرحلة جديدة يسودها التجانس والتطور واحترام حقوق الإنسان وشيوع الديمقراطية والرخاء الاقتصادي، ثم جاءت بعد فترة وجيزة أحداث المظاهرات المائلة التي شهدتها كل من سياتل وواشنطن وبراج ومونتريال وجنوه ودافوس، التي تزامنت مع اجتماعات مجموعة من المنظمات والمنتديات والتجمعات الدولية، لتؤكد أن هناك اتجاهات قوية لمناهضة العولمة العولمة

وتحذر من تداعيتها السلبية على مجمل أوجه الحياة على كوكب الأرض، وظهر جلباً أن جانباً من الآراء المعارضة للعولمة، التى اتخذت طابعاً مؤسسياً بتشكيل مجموعة من الحركات والمتديات، تستند على حجج تعارض الرأسمالية-Anti- Anti- Neoliberalism وضد الليبرالية الجديدة Capitalism وضد الليبرالية الجديدة الوربا الغربية وآراء مجموعة من الأحزاب الشيوعية والاشتراكية خاصة في أوربا الغربية وآراء مجموعة من الكتاب والمفكرين، ركزت بدرجة رئيسية على أن النظام الرأسمالي هو نظام لا يهدف إلى تحقيق العدالة الاجتماعية، بل يعمل على زيادة الفجوة بين الأغنياء والفقراء، وعلى نشأة الاحتكارات، وعلى تعزيز هيمنة الدول القوية على الدول الضعيفة.

وامتزجت الآراء المعارضة للرأسمالية الليبرالية مع بعض مظاهر التعاطف مع الشيوعية، التي أسهمت لفترة زمنية في تحقيق العديد من الإنجازات التي حققها الاتحاد السوفيتي في مراحله الأولى، بما في ذلك تحوله إلى قوة عظمي هائلة قبل دخوله في مرحلة الانهيار والتفكك، وانضم إلى هؤلاء مجموعة من الدوائر المعارضة للولايات المتحدة الأمريكية ذاتها لأسباب متنوعة، سواء نتيجة لإدراك مخاطر انفرادها بمقاليد الأمور في العالم، دون وجود قوى من شأنها أن تحقق قدراً من الاستقرار والتوازن، أو لعوامل تنبع من اعتراضات على بعض جوانب السياسية الخارجية الأمريكية، أو لاعتبارات تتصل بمحاولة رفض الهيمنة الثقافية الأمريكية وما تشمله من ترويج مكثف لأسلوب الحياة الأمريكية، وهو ما يفسر الهجوم على عال الوجبات السريعة، وعلى بعض المنشآت الأمريكية في عدد من العواصم العالمية، في إطار المظاهرات المناهضة للعولمة.

فالآراء المعارضة للراسمالية والليرالية، تحولت إلى معارضة للعولمة،

واتخذت من دور الشركات عبر الوطنية، التي تعتبر من بين آليات تفعيل العولة، هدفاً لتأكيد خطورة بمارستها الاحتكارية، ولإظهار دورها في استنزاف موارد الدول النامية الضعيفة، سواء الطبيعية أو البشرية، من أجل تحقيق أرباح هائلة، تعظم فجوة عدم المساواه بين الأغنياء والفقراء، فضلاً عن مسئولية تلك الشركات في نشر الفساد والرشوة، واستغلال عمالة الأطفال، وموافقتها الضمنية في بعض الحالات على التمييز ضد المرأة، والذي يتم بطريقة منهجية، في إطار بعض السلاسل الإنتاجية لتلك الشركات، خاصة في عدد من دول جنوب شرق آسيا، حيث يتم التغاضي عن انتهاكات حقوق الانسان وقواعد العمل، وبعض الاعتبارات البيئية في إطار السعى إلى تحقيق الربح وتعزيز

ولا تقتصر الآراء المعارضة للعولمة، بطبيعة الحال، على المعارضين للرأسمالية والليرالية، فمن بين أكثر المعارضين لها تأتى كتابات الصحفية الكندية Naomi Klein و Naomi Klein (جائزة نوبل في الاقتصاد) و Joseph Stiglitz (جائزة نوبل في الاقتصاد) و Joseph Stiglitz (جائزة نوبل في الاقتصاد) و Joseph Stiglitz (جائزة نوبل في الاقتصاد) لتحذر من في الاقتصاد) و Paul Samuelson (جائزة نوبل في الاقتصاد) لتحذر من بعض تداعيات العولمة، وتؤكد على ضرورة العمل من أجل محاولة ترويضها وكبح جماحها، كما تتحفظ الأحزاب اليمينية الموجودة في العديد من الدول الغربية بقوة على بعض الآثار السلبية للعولة، خاصة فيما يتعلق بحربة انتقال الأفراد عبر الحدود السياسية للدول، مقارنة بما كان عليه الوضع في السابق، لذا تركز الدوائر اليمينية هجومها على المهاجرين والأجانب الموجودين على أراضيها، بكل ما يترتب على هذا التواجد والتوطن من نتائج تتعلق بالتأثير في الموية الثقافية والدينية، فرغم ما أفرزته العولمة من نتائج، تسمح بتزايد التواصل

والتفاعل وانتقال الأفكار بمعدلات غير مسبوقة، إلا أن ذلك يصاحبه فى ذات الوقت قدر متزايد من الصدام الذى لا يمكن إغفاله، والـذى اكتسب أبعـاداً إضافية بعد أحداث 11 سبتمبر، كما تركز العديد مـن الآراء المعارضة للعولمة داخل الدول الغربية ذاتها، على قضايا البيئة والإرهاب وسرعة انتقـال الأوبشة وتزايد التأثر بأوضاع ومشكلات خارجية بدرجة يصعب التحكم فيها.

ورغم الاتفاق على أن العولمة لا تعد ظاهرة حديثة، بل كانت قائمة منذ قرون طويلة، إلا أن ما أكسبها قوة الدفع الهائلة التى نشهدها منذ نهاية القرن العشرين لا يرجع فسى حقيقة الأمر، إلى مجرد التطورات المطردة فسى التكنولوجيات فائقة السرعة خاصة في مجالى الاتصالات والمواصلات، بسل أيضاً الى مجموعة من العوامل الإضافية المتشابكة.

- إذ ظهرت أسواق جديدة يتمثل أهمها فى الأسواق العالمية للعملات القابلة للتحويل، وأسواق المال العالمية التى يبلغ قيمة التداول فيها ما يقرب من 1.5 تريليون دولار «يومياً».
- بزوغ مجموعة جديدة من اللاعبين الجدد على المستوى الدولى من جراء ظهور منظمات وتجمعات جديدة، أهمها منظمة التجارة العالمية التى أنشئت عام 1995، لتشكل ركيزة النظام التجارى الدولى، كما تشمل قائمة اللاعبين الجدد الشركات عبر الوطنية، التى وإن كانت قائمة قبل الموجة الجديثة للعولمة، إلا انها لم تكن بكل هذا الثقل، حيث تتفوق الإمكانات المالية لإحداها على الناتج القومى الإجمالي لمجموعات من الدول، كما أنها لم تكن بكل هذا التطور والتنوع والاتساع، ويضاف إلى ما سبق ظهور منظمات المجتمع المدنى أو المنظمات غير الحكومية، التى يتصاعد دورها عبر الحدود السياسية للدول، في تناول العديد من القضايا، سواء تلك المتعلقة بالاقتصاد العالمي، أو حقوق الإنسان، أو نزع السلاح والتحكم في التسلح، أو قضايا البيئة على تنوعها.

● وهناك أيضاً مجموعة من النظم والقواعد الدولية الجديدة، التى تشمل الاتفاقيات المتعددة الأطراف في مجالات التجارة والخدمات والاستثمار وحقوق الملكية الفكرية، والمدعومة بآليات تعاقدية ملزمة لجميع الدول.

وقد أسهمت تلك التطورات المتشابكة في خلق واقع دولي جديد، يتـزامن مع حركة دائبة للمنافسة، وتغير موازين القـوى والصـراع علـى القـوة والشروة والنفوذ، في عالم يتسم بدرجة كبيرة من عـدم المسـاواة؛ إذ تسـتأثر دول منظمـة التعاون الاقتصادي والتنمية، التي تشمل 19٪ من سكان العالم بـــ 71٪ مـن التجارة الدولية للسلع والخدمات، و 60٪ من الاستثمارات الأجنبية المباشـرة، و 91٪ من مستخدمي شبكة الإنترنت، وتتفوق ثـروة أغنـي عشـرة أفـراد فـي العالم على الناتج الحلى الإجمالي GDP لكافة الدول الأقمل نموًا التي يبلغ تعدادها 600 مليون نسمة، كما تتحكم أكبر عشر شركات في مجالي الصناعات الكيميائية في 85٪ في السوق العالمي للمبيدات، كما تستأثر أكبر عشرة شركات في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بـ 86٪ من السوق العالمي في هذا المجال، الذي يقدر قيمته بـ 262 مليار دولار، يضاف إلى ما سبق أن أكثر من 70٪ من سكان العالم يعيشون في دول نامية، تتسم بارتفاع معدلات الفقر والبطالة والأمية، ورغم كل ما يقال عن منافع العولمة ومردودها الإيجابي، تركز مجمل بعض الآراء المعارضة للعولمة، على أن الشرائح المستفيدة من العولمة في الدول النامية تمثل نسبة ضئيلة للغاية من مجمل شعوبها، فهناك 3.6 مليار نسمة يعيشون بأقل من دولارين يومياً، وأنه يصعب تصور أن تقدم العولمة حلولاً سحرية أو سريعة للقضاء على الفقر، فحتى ما تم إقراره في قمة الألفية التنموية للأمم المتحدة عام 2000، من أهداف كبيرة للقضاء على الفقسر بنسبة 50٪ بحلول عام 2015، تبدو بعيدة المنال، في ظل ما يسود النظام الاقتصادى

الدولى بشكله الراهن من مظاهر تدعو إلى عدم التفاؤل، يضاف إلى ذلك مواقف الدول المائحة، حيال إمكانية الالتزام بالمعايير الدولية، الخاصة بتقديم مساعدات التنمية الرسمية ODA للدول النامية، ورغم وجود بعض قصص النجاح التى تحققت في بعض الدول النامية، تذهب الآراء المعارضة للعولمة إلى أن تلك التجارب غير قابلة للتعميم على نطاق واسع، إذ لا توجد وصفة واحدة تصلح للجميع One Size Fits all .

وأدت تلك الحقائق إلى تعزيز الانطباع بأن ركائز النظام الاقتصادى القائمة على مؤسسات التمويل الدولية (البنك الدولي وصندوق النقد الدولي) فضلاً عن منظمة التجارة العالمية WTO، إنما تعمل من أجل تحقيق مصالح الشركات عبر الوطنية، وامتد هذا الانطباع ليشمل أيضاً مجموعة المنظمات والمنتديات والترتيبات الأخرى، منها منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية (OECD) ومنظمة التجارة الحرة لأمريكا الشمالية (NAFTA)، والاتفاقية المتعددة ومنظمة التجارة الحرة لأمريكا الشمالية (TABD)، والاتفاقية المتعددة الأطراف للاستثمار (MAI)، والمنتدى الاقتصادى العالمي (TABD) أومنتدى دافوس، وحوار مجتمع الأعمال عبر الأطلنطي (TABD) والمنتدى الاقتصادى لأسيا والباسيفيك (APEC)، والمنظمة الدولية للهجرة (IOM)، ونشطت الحركات المناهضة للعولمة للحد من عمل كل تلك المنظمات والمنتديات الحركات المناهضة للعولمة للحد من عمل كل تلك المنظمات والمنتديات والأنظمة، التي صاحب اجتماعاتها مظاهرات حاشدة، حُمِلت خلالها لافتات تنادى بضرورة الاهتمام بالانسان قبل الاهتمام بتحقيق الربح People before وبأن كوكب الأرض ليس للبيع Earth is not for sale .

فالقرن العشرون كان بمثابة «القرن الأمريكي» وهناك العديد من الآراء ذات الثقل التي تسرجح أن القرن الحادي والعشرين سيكون بمثابة «القرن الأسيوي» بما قد يؤدي إلى نهاية احتكار الغرب للتطور الاقتصادي والعلمي والثقافي، وأن ذلك يعتبر أحد نتائج العولمة.

وقد حدد تقرير اللجنة الدولية التي تم تشكيلها في إطار منظمة العمل الدولية OIL لدراسة الأبعاد الاجتماعية للعولمة، والذي صدر عام 2004، أن عملية العولمة تتمخض عنها مجموعة من الآثار غير المواتية، والتي تتسبب في تزايد الفجوة بين الأغنياء والفقراء سواء فيما بين الدول أو داخل الدول ذاتها، فرغم الثروات الهائلة التي تحققت من جراء العولمة، إلا أن عدالمة توزيعها لا تتسم بالكفاءة الواجبة، وهو الأمر الذي أوجد قدراً كبيراً من الأحباط لدى قطاعات عريضة من الشعوب بعد أن تبددت آمالهم في تحقيق مستويات أفضل للمعيشة؛ إذ استمر تواجدهم في إطار ما يعرف بالاقتصاد غير الرسمي اقتصادية باهرة، فإن حقوق العمال والعديد من قضايا عدالمة توزيع الشروة لا تزال يكتنفها الغموض، وهو الأمر الذي ظهر جلياً من خلال وسائل الاتصال فائقة السرعة التي نقلت للعالم قصص النجاح التي تزامنت في عدد من فائقة السرعة التي نقلت للعالم قصص النجاح التي تزامنت في عدد من الحالات مع إخفاقات اجتماعية هائلة.

ففى بعض الحالات تنجع مجموعة من الدول النامية فى تحسين عدد من المؤشرات الاقتصادية المتصلة بالناتج المحلى الإجمالي GDP وبزيادة الصادرات، دون أن يواكب ذلك تحسن ملموس وبنفس الدرجة فى مستويات المعيشة، وهو الأمر الذى عمق من مخاوف تداعيات العولمة وإسهامها فى خلق ظاهرة تعرف بالدولة الغنية والشعب الفقير Rich Country With Poor People وتتركز الأراء المعارضة للعولمة على مجموعة من الحجج التى تروج لعدد من الآراء التى تخطى بدراسات مستفيضة من قبل العديد من المنظمات الدولية والإقليمية وكذلك من الحكومات ومراكز الأبحاث ذات الصلة، إذ تروج تلك الآراء إلى مجموعة من الأفكار التى تتمثل فيما يلى:-

- أن القواعد الحاكمة للعولمة تقوم على أسس تسعى إلى تحقيق مصالح الدول المتقدمة الغنية، إلا أن ذلك في التقدير ليس دقيقاً، فهناك مجموعة من الدول النامية التي حققت نجاحات اقتصادية هائلة في فترة زمنية وجيزة، لم يكن من المكن إنجازها دون تفاعلها الإيجابي مع مقتضيات العولمة، والتي تزامنت مع فهم عميق لمتطلبات احتواء آثارها السلبية.
- أن العولمة تُغلّب القيم المادية على غيرها من القيم الإنسانية الأخرى، فقضايا البيئة لم تستأثر، وفقاً لآراء المناهضين للعولمة، بالاهتمام الواجب من قبل الدول المتقدمة، رغم تداعياتها الخطيرة على كافية مظاهر الحياة على كوكب الأرض.
- أن العولمة ذاتها قلصت بالفعل من سيادة الدول النامية وحدَّت من قدرتها على اتخاذ القرارات التي تتناسب مع ظروفها الاقتصادية والاجتماعية والثقافية دون أن يمتد ذلك بدرجة كبيرة في معالجة العديد من المشكلات التي تواجه الدول النامية وفي مقدمتها القضاء على الفقر.
- أن العولمة خلقت فائزين وخاسرين في كافية الدول دون استثناء، إلا أن خطورة الموقف تتجسد في الدول النامية التي انقسمت مجتمعاتها في عدد من الحالات إلى شرائح محدودة تقترب بسرعة من حيث القيم والشروة عما هو سائد في الدول الغنية مع بقاء الغالبية العظمي من الشعب في حالة فقر شبه مستدامة.
- إن العولمة تروج بشكل مباشر أو غير مباشر للنموذج الأمريكى الاقتصادى والثقافى، رغم أن آثار العولمة لم تكن جميعها إيجابية بالنسبة للولايات المتحدة الأمريكية ذاتها ومكانتها العالمية، وهو رأى ينبع من الدول النامية، كما يصدر أيضاً عن مجموعة من الدوائر السياسية والاقتصادية والثقافية فى الدول الغنية ؛ فالنموذج الأمريكي لاقتصاد السوق يختلف عن النموذج القائم فى دول

شمال أوروبا Nordic Countries وعن النموذج اليابانى وكذلك عن النماذج التى تطبقها مجموعة من دول الاتحاد الأوروبي، الأمر الـذى عـزز من خاوف مجموعة من الدول الغنية حيال ما تمثله العولمة من تـرويج للنمـوذج الأنجلـو ساكسونى مقارنة بسائر البدائل المتاحة الأخرى.

- ♦ إن العولمة لا تشمل، ضمن مكوناتها وآلياتها، الوسائل الكافية التى تعزز من إمكانية القضاء على الفقر، فالعالم بأسره فى صراع بين معدلين هما معدل النمو الاقتصادى ومعدل نمو السكان، ولا يزال المعدل الأخير يتفوق فى العديد من الدول على المعدل الأول، فأكثر من 80 ٪ من شعوب الدول النامية تواجه معدلات مرتفعة من الفقر والبطالة وتدهور مستويات الخدمات التعليمية والصحية، فهناك ما يقرب من مليار نسمة يعيشون حالياً بأقل من دولار واحد يومياً، بالإضافة إلى 2.6 مليار نسمة يعيشون بأقل من 2 دولار يومياً، الأمر الذى يؤكد أن أكثر من نصف سكان العالم، الذى يبلغ قوامهم 7 مليار نسمة، يعيشون فى حالة فقر حاد، وأنه لا يمكن للعولمة أن تحقق نجاحات ملحوظة دون توفير معالجة متكاملة لهذا الواقع.
- أن العولمة لم يواكبها أية تطورات تُذكر في مجال تعزيز ديمقراطية صنع واتخاذ القرارات الدولية، فكافة المحاولات الرامية إلى إعادة هيكلة مجلس الأمن وتوسيع عضويته لا تزال تواجه صعوبات هائلة، وينطبق ذلك أيضاً على صندوق النقد الدولى الذي تتمتع في إطاره الولايات المتحدة الأمريكية بما يشبه حق الفيتو، حيث يسود معيار تصويت الدولار Dollar Vote)؛ فالدول الغنية تتمتع بثقل تصويتي أكبر من غيرها، ويمتد ذلك إلى نطاق الوظائف الرئاسية في كل من صندوق النقد الدولى و البنك الدولى، فالأول يجب أن يتولى رئاسته شخصية أوربية، والبنك الدولى يجب أن يتولى رئاسته شخصية أوربية، والبنك الدولى يجب أن يتولى رئاسته شخصية أوربية، والبنك الدولى يجب أن يتولى رئاسته

حالتين ارتبطت الشخصيات الأمريكية التي تولت رئاسة البنك الدولي بخلفية عسكرية تجسدت في روبرت ماكنمارا وبول ولفوفيتز، حيث تداخلت خلفياتهما مع حربي فيتنام والعراق.

• إن هناك قدراً كبيراً من التباين حيال قبول مجمل تداعيات العولمة، إذ يحظى ما تشمله من حرية انتقال رؤوس الأموال والسلع عبر الحدود الساسية للدول بدرجة قبول وتفهم تفوق تقبل انتقال الأفراد واليد العاملة بين الدول، لما لذلك من تداعيات على العديد من المعايير الاجتماعية والثقافية السائدة في الدول المتقدمة المستقبلة للمهاجرين التي وجدت نفسها تواجه أنماطًا سلوكية مختلفة تتعلق بالمأكل والملبس والمعتقدات الدينية والقيم الاجتماعية، فضلاً عن أنماط ثقافية تتعلق أساساً باللغة، الأمر الذي دفع بالعديد من الأحزاب اليمينية إلى المطالبة بضرورة الحفاظ على الهوية والذاتية الثقافية للمجتمع وضرورة تنقيته من القيم الثقافية والمارسات الاجتماعية المغايرة للقيم الوطنية السائدة في الدول المستقبلة للمهاجرين.

وقد نبهت الآراء المعارضة للعولمة الأذهان، سواء في الدول المتقدمة أو النامية، إلى الحاجة لتكثيف العمل من أجل احتواء الآثار السلبية للعولمة التي امتد نطاقها ليشمل كافة الدول دون استثناء، وأدركت العديد من الحكومات والمنظمات الدولية ومراكز الأبحاث ذات الصلة، أن العالم في حاجة إلى كبح جماح العولمة خاصة بعد أن تسببت الأزمات المالية المتعاقبة في إلحاق خسائر فادحة بأعتى القوى الاقتصادية العالمية والتي امتدت تداعياتها إلى مختلف الدول وإلى الاقتصاد العالمي ذاته وإلى النظم المالية و النقدية والتجارية الحاكمة له، وكان ذلك من بين مسببات تزايد الآراء المطالبة بإصلاح العولمة Reforming وكان ذلك من بين مسببات تزايد الآراء المطالبة بإصلاح العولمة آن تحقق والتعديلات التي تكفل للعولمة أن تحقق

مصالح الجميع أو ما يطلق عليه Making Globalization Work، وبأهمية الحرص على البعد الإنساني للعولمة خاصة فيما يتعلق بالقضاء على الفقر، وزيادة مساعدات التنمية الرسمية ODA إلى الدول النامية، والتوسع في عمليات شطب أو تخفيض مديونياتها، فضلاً عن التقدم بخطوات جادة نحو الحفاظ على البيئة، وتطوير أساليب اتخاذ القرارات الدولية سياسياً واقتصادياً بتوفير أكبر قدر ممكن من ديمقراطية صنع واتخاذ القرارات الدولية، فضلاً عن متطلبات تعزيز كفاءة عمل النظام المالي الدولي، والتي تشمل أيضاً إمكانية النظر معد بريتون وودز عديدة.

خامساً: العولة والقضاء على الفقر:

أصبحت قضية الفقر من أهم القضايا العالمية المطروحة بقوة على المستوى الدولي، إذ بدأت كل من الأمم المتحدة، وكذلك مؤسسات التمويل الدولية خاصة البنك الدولي في التركيز بدرجة غير مسبوقة على كيفية القضاء على الفقر، ففي سبتمبر عام 2000 انعقدت في مقر الأمم المتحدة بنيويورك قمة الألفية التي أقرت ما يعرف بالأهداف التنموية للألفية السمل على تحقيق الألفية التي أكدت ضرورة العمل على تحقيق Appevelopment Goals (MDGs) والتي أكدت ضرورة العمل على تحقيق هدف القضاء على الفقر بنسبة 50٪ بجلول عام 2015، مع النظر لأول مرة إلى قضية الفقر ليس باعتبارها تتعلق بالمخفاض الدخل، وإنما باعتبارها تشمل أيضاً العديد من المشكلات، التي يأتي في إطارها المخفاض مستوى الخدمات الصحية والتعليم ومدى توفر المياه الصالحة للشرب.

وقد تطور التناول الدولى لقضية الفقر ومتطلبات مكافحته إلى حـدّ إدخـال تعديلات جوهرية على عمل صندوق النقد الدولى ذاته، الذى ظل لعقود طويلة

يركز على القضايا المتصلة بالاستقرار الاقتصادى العالى وعلى مكافحة التضخم دون إيلاء الاهتمام الكافى بقضايا العمالة والأجور ومجمل الأبعاد الاجتماعية والإنسانية للتنمية، فقد أحدثت الآراء المعارضة لسياسات صندوق النقد الدولى وما أدت إليه من قلاقل اجتماعية في العديد من الدول النامية المدينة تأثيرات متعددة، أدت في النهاية إلى إدخال بعض التعديلات على عمل الصندوق، لتصبح قضية مكافحة الفقر لأول مرة ضمن أولوياته، بعد أن ثبت أن فتح الأسواق، وإزالة القيود المفروضة على الواردات، ورفع القيود على تدفق رؤوس الأموال الخارجية، لا تكفى وحدها لحل قضية الفقر، التي تعتبر القضية الرئيسية التي تواجه الغالبية العظمى من الدول النامية وما يقرب من نصف سكان كوكب الأرض.

ويواجه الحوار حول العولمة الاقتصادية ومتطلبات القضاء على الفقر آراء متناقضة بين النظريات الاقتصادية وبين القيم الإنسانية والاجتماعية، فقد ظل العالم طوال عقود عديدة حبيساً بين مناقشات مطولة حول ثلاثة بدائل هي الرأسمالية والسوق الحرة، والشيوعية، والاقتصاد الذي يقوم على إدارة الأسواق أوManaged Market Economy، إلا أنه مع سقوط حائط برلين عام 1989، فإن النماذج الاقتصادية المطروحة تقلصت إلى مدرستين رئيسيتين تدعو الأولى إلى ضرورة الدفع بأفكار اقتصاد السوق بدرجة مطلقة، في حين تدعو الثانية إلى ضرورة عدم استبعاد دور الحكومات ومتطلبات تكامل دورها مع دور مؤسسات الأعمال الخاصة.

وتتمسك آراء المدرسة الأولى بما يُعرف باستراتيجية واشنطن للتنمية أو ما يُعرف بـ Washington Consensus Strategy For Development، التى تدعو إلى ضرورة تقليص دور الحكومات، والتوسع في عمليات الخصصة، مع

التحرك نحو تحرير التجارة والأسواق المالية وضرورة تعزيز دور مؤسسات الأعمال الخاصة، على أن يتركز دور الحكومات في النشاط الاقتصادي على عبرد العمل على استقرار الاقتصاد الكلى، لذا فإن تلك الاستراتيجية تركز على ثلاثة عناصر هي الاستقرار والخصخصة والتحرير , Stabilize, Privatize وملائة عناصر هي الاستقرار والخصخصة والتحرير , and Libralize التله التكز على مجرد عاولة تحقيق استقرار الأسعار وخفض معدلات التضخم، دون إيلاء الاهتمام الواجب باستقرار العمالة؛ فالحكومات مدعوة إلى خصخصة كل الأنشطة بدءًا من المشروعات الصناعية والخدمية وصولاً إلى مؤسسات الضمان الاجتماعي، مع تقليص دور الحكومات حتى بالنسبة لدعم بعض الأنشطة الإنتاجية، مع التزامها بالعمل على تحقيق التوازن المالي، ويعتبر غيباب البعد الإنساني والاجتماعي من أبرز عيوب تلك الاستراتيجية، التي يقوم مجموعة من مؤيديها حالياً بمحاولة تطويرها، بعد أن كشفت الأزمات المالية المتعاقبة عورية دور الحكومات في النشاط الاقتصادي، وفي معالجة الآثار الاجتماعية ذات الصلة.

وتدعو المدرسة الأخرى التى تتمسك بنموذج الاقتصاد القائم على إدارة الأسواق Managed Market Economy، ومركزية دور الحكومات فى تحقيق التنمية وفى حماية الفقراء، فمع الاعتراف بأن التطور الاقتصادى لا يمكن أن يتحقق إلا من خلال تفاعل قوى السوق، إلا أن دور الحكومات يجب أن يركز على خلق المناخ الذى يكفل ازدهار النشاط الاقتصادى، بما يساعد على خلق فرص عمل جديدة مع وضع القوانين التى تضمن سلامة النظام المصرفى وأسواق المال الوطنية، فضلاً عن مقتضيات مواجهة ظهور احتكارات، ومتطلبات الحفاظ على البيئة، وزيادة الاستثمار فى التعليم، وتركز تلك المدرسة على قضايا العمالة والعدالة الاجتماعية وقيم الحفاظ على البيئة والقضاء على على قضايا العمالة والعدالة الاجتماعية وقيم الحفاظ على البيئة والقضاء على

الفقر واحترام حقوق الإنسان، بما في ذلك الحربات السياسية والقيم الديموقراطية.

وتتأرجح السياسات الاقتصادية المطبقة في الغالبية العظمى من الدول في حقيقة الأمر بين المدرستين أو بين ما يعرف بتوافق واشنطن Washington حقيقة الأمر بين المدرستين أو بين ما يعرف بتوافق واشنطن Consensus وبين الاقتصاد القائم على إدارة الأسواق Economy، حيث تدعو الأولى إلى الحرية الاقتصادية شبه المطلقة القائمة على المنافسة الكاملة والمخاطرة الكاملة، وهي استراتيجية تبتعد تماماً عن إمكانية تطبيق كل ما تشمله من قِبل الدول النامية، حيث تبدو آراء المدرسة الثانية أكثر منطقية للتعامل مع أوضاعها، ذلك رغم التباين الهائل في نتائج تطبيقها بين منطقية للتعامل مع أوضاعها، ذلك رغم التباين الهائل في نتائج تطبيقها بين منطقية الدول النامية، إذ تبدو دول شرق آسيا أكثر نجاحاً من الدول الأفريقية، وهو الأمر الذي يدفعنا إلى التطرق لكيفية تباين تعامل الدول النامية مع العولة.

1 - العولة ودول شرق آسيا:

ادت العولمة وتبنى سياسة تركز على تحقيق النمو عن طريق التوسع فى التصدير Export Led Growth إلى المساهمة فى الحد من معدلات الفقر فى دول شرق آسيا، فتعاملها الإيجابى مع مقتضيات العولمة عززت من قدرتها، سواء للنفاذ إلى الأسواق العالمية أو للاستحواذ على التكنولوجيات المتقدمة التى تكفل زيادة الإنتاجية، إذ حققت تلك الدول معدلات نمو متواصلة طوال العقود الأربعة الماضية، باستثناء الفترة التى عانت فيها من جرّاء الأزمة المالية، وتدخل الصين فى إطار تلك الجموعة من الدول، حيث حققت أعلى معدلات للنمو على مستوى العالم بمعدلات تتراوح بين 9٪ و 12٪ سنوياً، وقد انخفضت معدلات الفقر بمعدلات هائلة فى تلك الدول، إذ نجحت الصين فى إخراج ما

يقرب من 400 مليون نسمة من الفقر، كما نجحت إندونيسيا في خفض معدلات الفقر من 28٪ عام 1987 إلى 8٪ عام 2002، وتزامن ذلك مع المخفاض نسبة الأمية بمعدلات هائلة، في حين حققت ماليزيا ارتفاعاً مطرداً في متوسط الدخل الفردي ليصل إلى 4000 دولار عام 2008، كما انتقلت كوريا الجنوبية من كونها دولة شديدة الفقر عام 1960، إلى واحدة من أكبر الاقتصاديات العالمية، لتحتل المنزلة التاسعة بين أكبر القوى الاقتصادية التي تنتمي إلى عضوية منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD حيث تزامن ذلك مع تطور هائل في جودة التعليم، الذي مكنها من الريادة في مجالات فائقة التقدم، والتي تتصل بتطوير التكنولوجيات فائقة السرعة والصناعات النووية وبناء السفن والإليكترونيات والسيارات.

وقامت حكومات تلك الدول بدور مركزى فى دفع النشاط الاقتصادى وفى القضاء على الفقر وتحسين مستوى المعيشة، وطبقت سياسة متكاملة تهدف إلى الاستفادة القصوى مما تتيحه العولمة من مزايا، مع العمل على احتواء تداعياتها السلبية كلما اقتضت الحاجة ذلك، إذ ركزت كافة دول شرق آسيا على القطاعات التكنولوجية فائقة التقدم، كما ركزت على قطاعات بعينها، مع عدم إطلاق العنان لمبادئ تفاعل السوق فى ظل الرغبة فى تطوير الصناعات الوطنية، إذ تم توجيه الاستثمارات إلى القطاعات التكنولوجية فى كل من الصين وكوريا الجنوبية وماليزيا وتايوان، بدرجة مكنت تلك الدول من الصعود فى قائمة أكبر الدول التكنولوجية على مستوى العالم، وانطبق ذلك أيضاً على عائمة أكبر الدول التكنولوجية على مستوى العالم، وانطبق ذلك أيضاً على ومعدات الطاقة المتجددة.

واتسم الأداء الاقتصادي لتلك الدول بارتفاع معدلات الادخار إلى حــدود

تتراوح بين 40% إلى 42% من الناتج المحلى الإجمالي، كما هو الحال بالنسبة لسنغافورة؛ فمع اقتناع حكومات تلك السدول بمركزية دور «السوق» في النشاط الاقتصادي، إلا أنها تدخلت ولا تزال للحيلولة دون خروج الأمور عن إطار السيطرة؛ فعملية تقديم القروض لا تقتصر على البنوك الخاصة، بل تدخلت بعض حكومات تلك الدول في هذا الجال وقامت في العديد من الحالات بتقديم القروض الميسرة لمواطنيها، وهو الأمر الذي أدى لا إلى مجرد التوسع في إقامة المشروعات الصغيرة والمتوسطة، بل إلى إقامة مشروعات التوسع في إقامة واحدة من أكبر شركات الصلب في العالم POSCO، وهو نفس النموذج الذي سبق لحكومة تايوان القيام به عام 1954، والذي أدى إلى فقامة واحدة من أكبر مشروعات صناعة البلاستيك على المستوى الدوني الحولة واحدة من أكبر مشروعات صناعة البلاستيك على المستوى الدوني .Fermosa Plastic Corporation (FPC)

واتسم تعامل حكومات تلك الدول مع مقتضيات تحرير النشاط الاقتصادى وفتح الأسواق بالتدرج وفقاً لبرنامج زمنى طويل، والذى تزامن مع التركيز على الأنشطة الاقتصادية التى تركيز على التصدير للأسواق العالمية والتى توفر فى ذات الوقت خلق فرص جديدة للعمالة.

وفى حين ركزت بعض الدول، خاصة الصين وماليزيا وسنغافورة، على جذب الاستثمارات الأجنبية بمعدلات هائلة، ركزت كوريا الجنوبية، وفقاً للنموذج الياباني الذي كانت تطبقه، على الاكتفاء في بداية الأمر بمواردها الوطنية مع التوسع في برامج الاستحواذ على التكنولوجيات المتقدمة وتدريب الكوادر الوطنية وتحسين جودة التعليم بمعدلات غير مسبوقة.

كما لجأت الصين في إطار التدرج في تحرير النشاط الاقتصادي، والتحرك

نحو جذب الاستثمارات الأجنبية المباشرة، إلى تقييد التدفقات المالية قصيرة الأجل Short Term Capital Flows، إدراكاً منها بأن المكسب السريع أو ما يعرف بالـ Hot Money لا يمكن أن يسهم في إقامة مشروعات اقتصادية جادة.

وقد أدت تجربة الأزمة المالية التي تعرضت لها تلك الدول عام 1997، إلى تعزيز رفضها للأفكار التي تنادى بها مدرسة ما يعرف بالـ Washington تعزيز رفضها للأفكار التي تنادى بها مدرسة ما يعرف الأسواق وتعزيز Consensus، حيث تركز تلك الـدول على الـتحكم في الأسواق وتعزيز مركزية دور الحكومات في النشاط الاقتصادي، وهو الأمر الذي مهد إلى ظهور ما يعرف «برأسمالية الدولة» الذي تتجلى أبرز صوره في الصين التي تحولت في ثلاثة عقود من دولة فقيرة إلى ثاني أكبر القوى الاقتصادية في العالم.

2 - العولمة ودول جنوب آسيا:

خلال العقدين الماضيين حققت الهند التى يبلغ تعدادها ما يقرب من 1.2 مليار نسمة معدلات نمو تتراوح بين 5 إلى 8٪ سنويا، فبعد سنوات الاستقلال وتطبيق النموذج السوفيتى، بدأت الهند منذ عام 1991 فى تطبيق سياسة اقتصادية جديدة مع تولى ماموهان سنج منصب وزير المالية، حيث وضع نهاية للنموذج السوفيتى، وقام بتحرير الاقتصاد الهندى بأساليب سمحت بتحول الهند إلى واحدة من أهم الاقتصاديات الصاعدة على مستوى العالم، حيث تم فتح المجال امام الاستثمار الأجنبى المباشر، مع وضع قيود على التدفقات المالية قصيرة الأجل، التى تسعى إلى تحقيق الربح السريع أو ما يعرف بالله Money.

وقد مشل دخول الإنترنت للهند نقطة تحول جوهرية، حيث مهدت التكنولوجيات الحديثة للاتصالات والمعلومات إلى تعظيم استفادة الهند من استثماراتها الهائلة التى قامت بها فى مجال التعليم، حيث كانت الكوادر الفنية

المتعلمة متوافرة بالفعل وبنفقات أقل بكثير مقارنة بالدول الصناعية، وهو ما وفر عامل جذب للاستثمارات الأجنبية، ولم يكن أمام الحكومة الهندية سوى إقامة مشروعات البنية الأساسية اللازمة في إطار استراتيجيتها لتحقيق النمو وللقضاء على الفقر ضمن طموح قومي للصعود بمكانة الهند علمياً واقتصادياً واستراتيجياً، حيث تم التركيز بدرجة رئيسية على الصناعات التكنولوجية فائقة التقدم، حيث تم التغلب بخطط مبتكرة على مشكلات عدم توافر الطاقة الكهربائية اللازمة وتخلف شبكة الاتصالات الوطنية.

وتتشابه قصة صعود الهند في العديد من الأوجه مع قصة صعود الصين، حيث تتزايد أعداد المنتمين إلى الطبقة المتوسطة، مع تصاعد مطرد في الثقل العلمي والتكنولوجي والمكانة الاقتصادية، إذ تضع كل منهما التعليم والتكنولوجيا المتطورة كأساس لتحقيق التقدم، مع رفضهما الصريح لتطبيق الأفكار التي تنادى بها مدرسة ما يعرف بالدWashington Consensus ، إلا أنه رغم ما تم تحقيقه من إنجازات في مجال مكافحة الفقر وخلق فرص عمل جديدة، لاتزال فجوة الدخل قائمة بين الريف والحضر مع وجود مناطق جغرافية بأسرها تعيش في فقر شديد.

وتعتبر قصة صعود كل من الصين والهند من أهم قصص النجاح الاقتصادى على مستوى العالم بكل ما يمثله ذلك من انعكاسات على الاقتصادى العالمي وعلى إبراز تحول الثقل الاقتصادى والعلمي إلى القارة الآسيوية.

3 - العولة ودول أمريكا اللاتينية:

على عكس ما تجسده تجربة دول شرق وجنوب آسيا من مركزية دور الحكومات ورفض أفكار مدرسة Washington Consensus، أخذت دول أمريكا اللاتينية، بدرجات متفاوتة، بأفكار تلك المدرسة، وهو الأمر الذي دفع

فبعد تفجر أزمة مديونية دول أمريكا اللاتينية خلال عقد الثمانينات من القرن المنصرم، نتيجة لعجز كل من المكسيك والأرجنتين والبرازيل وكوستاريكا عن سداد مديونياتها، دخلت دول القارة دون استثناء في مرحلة من التباطؤ الاقتصادي استمرت لمدة عشرة أعوام، أطلقت عليه عقد التنمية المفقودة The Lost Decade of Development، ولمعالجة الموقيف وفي ضبوء الاتفاقيات التي تم التوصل إليها مع صندوق النقدالدولي، طبقت دول القارة في مجملها أفكار مدرسة واشنطن للتنمية Washington Consensus، حيث تم التركيـز بدرجة رئيسية على خفض معدلات التضخم، مع تقليص دور الحكومـات فـى النشاط الاقتصادي، والتوسع في عمليات الخصخصة والتحرير، وعندما بـدأت بعض الدول في تحقيق بعض الاستقرار النسبي، خاصة الأرجنتين بما سمح باستئناف عملية النمو، سارع صندوق النقد الدولي إلى إرجاع هذا النجاح إلى سلامة السياسات التي اقترحها، إلا أنه سرعان ما انكشف أن معدلات النمو، التي تم تحقيقها لم تتسم بالاستدامة، بعد أن ثبت أنها جاءت كرد فعل للتوسع في عمليات الاقتراض من الخارج، وسرعة تنفيـذ بـرامج الخصخصـة، التـي تم بمقتضاها بيع العديد من الأصول المملوكة للدولة إلى الأجانب، الذي وإن كان قد أدى إلى نمو الناتج الحلى الإجمالي GDP، إلا أنه تزامن مع تأكل واضح في الثروة الوطنية، إذ استمرت معدلات النمو في الارتفاع لفترة زمنية لم تـزد عـن سبعة أعوام أعقبها مرحلة طويلة من الكساد، وبلغت معدلات النمو في التسعينيات إلى أقل من نصف ما تم تحقيقه خلال الثمانينات.

ومقارنة بالنجاح الكبير الذى حققته دول شرق آسيا فى الحد من الفقر، لم تتسم تجربة أمريكا اللاتينية بإنجازات ملموسة فى هذا الجال، فقد كانت لآراء مدرسة واشنطن التى اضطرت تلك الدول لتطبيقها فى أعقاب تفجر أزمة مديونياتها خلال عقد الثمانينات، ردود أفعال سياسية أدت إلى نجاح أحزاب يسارية فى الانتخابات التى شهدتها كل من البرازيل وفنزويلا وبوليفيا، كما اضطرت المكسيك إلى تعديل سياستها الاقتصادية مع التركيز على البعد الاجتماعى للتنمية.

وقامت حكومات تلك الدول بأدوار رئيسية في إدارة النشاط الاقتصادى بصورة تخالف تماماً ما تشمله أفكار مدرسة واشنطن، حيث تم التركيز على تطوير التعليم، مع وضع خطط طموحة للقضاء على الفقر، وهو الأمر الذي أدى إلى تعديل مسار التنمية في القارة بأسرها، ومهد إلى ظهور البرازيل والمكسيك وشيلي والأرجنتين في قائمة الاقتصاديات البازغة.

4 - العولة وأفريقيا جنوب الصحراء:

تعتبر القارة الأفريقية – باستثناء بعض الدول في شمال القارة بالإضافة إلى جنوب أفريقيا- القارة الأقل حظاً مقارنة بباقي قارات العالم؛ فالغالبية العظمى من الدول الأفريقية لجأت خلال عقد الثمانينات إلى كل من صندوق النقد الدولي والبنك الدولي لتقديم العون حيث حصلت على قروض هائلة بشروط مجحفة لتمكينها من إجراء التعديلات الهيكلية على اقتصادياتها الوطنية، وشملت تلك المشروطية تطبيق أفكار مدرسة واشنطن للتنمية، حيث تم فتح

الأسواق الوطنية في إطار تحريـر التجـارة وتطبيـق نظـم مرنـة لتشـجيع تـدفق الاستثمارات الأجنبية.

واختلفت تجربة غالبية الـدول الأفريقية عن تجربة الـدول الآسيوية فى مجملها؛ إذ لم يكن لدى الدول الأفريقية ما تُصدِّره سوى المواد الخام، واتجهت الاستثمارات الأجنبية إلى استغلال الموارد الطبيعية الأفريقية على تنوعها، دون توجيه جانب من تلك الاستثمارات من أجل أقامة مشروعات إنتاجية جادة.

ودخلت مجموعة من الدول الأفريقية خلال النصف الأخير من الثمانينات وفترة أوائل التسعينيات، في مرحلة عدم استقرار سياسي، شملت كلاً من نيجيريا وكينيا وتنزانيا وأوغندا وأثيوبيا، حيث ركزت القيادات الجديدة لتلك الدول على محاولة الحد من ارتفاع معدلات التضخم، وتحقيق الاستقرار المالي ودفع جهود التنمية ومقاومة الفساد، وحققت أثيوبيا لأول مرة منذ عقود طويلة معدلات للنمو وصلت إلى 6٪ خلال الفترة من 1993 إلى 1997، كما حققت أوغندا معدلات للنمو وصلت إلى 4٪ خلال الفترة من 1993 إلى 2000، كما وتركز كافة الدول الأفريقية على محاولة القضاء على الأمية، وعلى مكافحة الأمراض الوبائية، إلا أن الدول الأفريقية خاصةً تلك الواقعة جنوب الصحراء عجزت تماماً، وباستثناء جنوب أفريقيا بطبيعة الحال، عن جذب الاستثمارات الأجنبية المباشرة خاصةً في المجالات التي تخرج عن استغلال الثروات الطبيعية.

وظهر معدل نمو الدول الأفريقية جنوب الصحراء ضعيفاً للغاية مقارنة بمعدل نمو السكان، ويتزامن ذلك مع محدودية إنتاجية الأراضى الزراعية، الأمر الذى يؤكد تخلف القارة الأفريقية عن الاستفادة بدرجة مقبولة بمنافع العولمة، إذ زاد عدد الأفارقة الذين يعيشون تحت خط الفقر بمعدل الضعف، وتحتاج القارة إلى جهود هائلة بهدف مواجهة الأوضاع الخطيرة والمتردية التى تواجهها فضلاً عن المشكلات المتصلة بانتشار الأويئة، والصدامات الإثنية والعرقية المتعددة.

سادساً: العولمة ومساعدات التنمية الرسمية:

انعقد في مدينة منتيراي بالمكسيك عام 2002 المؤتمر الدولي لتمويل التنمية، حيث أعادت الدول المانحة الغنية تأكيد التزاماتها بأن تصل نسبة مساعدات التنمية الرسمية OAD التي تقدمها إلى الدول النامية إلى 0.7٪ من الناتج المحلم الإجمالي GDP، وعلم أن تكون الغالبية العظمي من تلك المساعدات في صورة سنح Grants لا مجرد قروض ميسرة بأسعار فائدة تساهلية، ورغم قيام الدول المانحة بتجديد التزاماتها المتصلة بتقديم مساعدات التنمية الرسمية، والتي سبق وأن التزمت بها في إطار استراتيجية الأمم المتحدة للتنمية في نهاية الثمانينات من القرن المنصرم، إلا أنه من الثابت أن الغالبية العظمى من تلك الدول لاتزال بعيدة تماماً عن تحقيق هدف 0.7٪ من الناتج المحلى الإجمالي، بما في ذلك الولايات المتحدة الأمريكية واليابان وفرنسا وألمانيــا وبريطانيا، فياستثناء دول شمال أوروباNordic Countries، لا تؤكد الشواهد قيام باقى الدول الماتحة باتخاذ خطوات جادة نحو تحقيق هذا الهدف، سواء لأسباب تتعلق بأولوياتها الحقيقية أو نتيجة للأزمة المالية العالميـة التـى تفجـرت عام 2008.

وقد شهدت الأعوام القليلة الماضية بعض التقدم فيما يتعلق بمعالجة مديونية الدول الأقل نمواً والأكثر فقراً، حيث أقرت قمة الـ G.8 التى انعقدت في جلين ايجلز باسكتلندا عام 2005 شطب المديونية الخارجية للدول الأشد فقراً في العالم، إلا أن الجهود المبذولة من قبل الدول الدائنة ومؤسسات التمويل الدولية لم تمتد بالقدر الكافي إلى معالجة المديونية الخارجية للدول النامية

المنخفضة والمتوسطة الدخل Low and Middle Income Countries والتى تقدر بـ 1.5 تريليون دولار، تشكل مديونية الدول المنخفضة الدخل نسبة الثلث منها، إذ تواجه مجموعة من الدول النامية أزمة مديونية طاحنة ولاتزال تجربة عجز الأرجنتين في يناير عام 2002 عن سداد مديونيتها ماثلة في الأذهان، بعد أن ارتفعت أعباء خدمة مديونيتها من 13 مليار دولار عام 2000.

وتبذل مجموعة من الدول النامية المدينة جهوداً هائلة لتجنب إعلان العجيز عن السداد وذلك من خلال ضغط الإنفاق على التعليم والخدمات الصحية واختزال برامج الضمان الاجتماعي، الأمر الذي ينعكس سلباً على مستوى معيشة شعوبها، وفي العديد من الحالات تزيد قيمة أقساط البديون التبي تقوم بعض الدول النامية بسدادها عن إجمالي قيمة المساعدات التي تحصل عليها، وهو ما أوجد ظاهرة النقل العكسي للموارد، وتجسد أزمة المديونية ومــا يطــرا علــي أعباء خدمتها من ارتفاع، تحمل الدول النامية المدينة لكافة أنواع المخاطر المتصلة بعدم استقرار أسعار الصرف واحتمالات اتجاه أسعار الفائدة للارتفاع، وهو مـــا حدث تحديداً في حالة الأرجنتين عام 2002، حيث تعجز الدولة المدينـة علـي مواجهة قوة الدولة الدائنة ومعها صندوق النقد الدولي وبعض المؤسسات الدولية المشابهة، وتجد نفسها في النهاية أمام خيارين؛ الأول ويتمثل في إعلان العجز بكل ما يحيط به من مخاوف تتعلق بحـدوث انهيــار اقتصــادي، أو الشــاني: قبول مساعدة الدائنين والذي يحمل في طياته تنازلات في السيادة الاقتصادية للدولة.

ورغم الجهود التى بذلت خلال العقود الماضية لمواجهة أزمة مديونية الدول النامية، إلا أن مبدأ المشاركة في تحمل الأعباء بين الدول المدينة والدول الدائنة

لا يتسم بالشفافية الكافية، فإذا كانت الدول المدينة قد توسعت في الاقتراض، فإن الانتقادات لا يجب أن توجه إليها كلها، فهناك أيضاً مسئولية للدول الدائنة التي قدمت تلك القروض دون تقدير دقيق للمخاطر، وينطبق ذلك أيضاً على الدائنيين الآخرين، إذ تزامنت ظاهرة التوسع في الاقتراض Overborrowing مع ظاهرة التوسع في تقديم القروض Overlending، ولا يجب أن يتحمل الطرف المدين كافة الأعباء والمخاطر الناجمة عن مديونيته، خاصة وأنها قد ترجع أيضاً لعوامل اقتصادية خارجية، ليس للدول المدينة قدرة على التحكم فيها أو توقع حدوثها. ويقتضى التطرق إلى مديونية الدول النامية التفرقة بين أربعة حالات محددة:

- حالة الدول الأشد فقراً HIPC ، حيث أقرت قمة الـ G.8 عام 2008 شطب مديونية 18 دولة نامية فقيرة منها 14 دولة أفريقية، وعلى الرغم من ذلك تقع على عاتق الدول الدائنة مسئولية التوسع في تقديم المنح الاقتصادية لتلك الدول حتى لا تلجأ من جديد إلى الاقتراض من الخارج، وحتى هذا الخيار يجب أن يخضع لدراسات دقيقة حتى يمكن ضمان قدرة تلك الدول على السداد.
- حالة الدول النامية التي عانت في السابق من نظم حكم ديكتاتورية، ويدخل في هذا الإطار إثيوبيا تحت حكم مانجستو، والعراق تحت حكم صدام حسين، والكونغو(زائير) تحت حكم موبوتو، ونيجيريا تحت الحكم الديكتاتوري 64 1979و 1983 وشيلي تحت حكم بينوشيه والأرجنتين تحت الحكم الديكتاتوري الذي امتد من 1976 إلى 1983، إذ تتزايد الأراء المطالبة بإعفاء تلك الدول من المديونية التي تحت خلال فترات الحكم الديكتاتوري في ضوء مسئولية الدول الدائنة ومؤسسات التمويل الدولية عن دعم أنظمة

ديكتاتورية تقوم على القمع والقتل وانتهاك حقوق الإنسان، وكذلك تهديد الأمن والسلم الدوليين، كما هو الحال تحديداً في حالة العراق تحت حكم صدام حسين حيث قامت الولايات المتحدة الأمريكية بشطب 4.5 مليار دولار من الديون العراقية، واتخذت مجموعة من الدول الدائنة بعض الإجراءات المماثلة، حيث تم شطب 30% من إجمالي تلك المديونية وفقاً لما تم الاتفاق عليه عند تناول حالة العراق من قبل نادى باريس، إلا أن التحرك الفعلى نحو وضع إطار مؤسسي على المستوى الدولي لتفعيل شطب المديونيات التي حصلت عليها الدول تحت الحكم الديكتاتوري لم يتم بلورتها بعد.

- المديونية التجارية الخاصة، ويقصد بهذه الحالة تحديداً دول شرق آسيا التي كانت على الأزمة التي تفجرت عام 1997، ومن أبرزها تايلاند وكوريا الجنوبية وإندونيسيا، وقد نجحت تلك الدول، باستثناء إندونيسيا في معالجة الموقف، إلا أن تلك الأزمة قد نبهت الأذهان إلى ضرورة التحرك نحو بلورة نظام للإفلاس Bankruptcy System بالنسبة للدول المدينة يتشابه مع قوانين الإفلاس المتبعة بالنسبة لحالة الشركات والمؤسسات الاقتصادية في العديد من الدول المتقدمة.
- مديونية الدول متوسطة الدخل والناجة عن التوسع في الاقتراض ليس فقط من بنوك تجارية وإنما تشمل مديونيتها ديون رسمية من دول أخرى ومن البنك الدولي وصندوق النقد الدولي وبنوك التنمية الإقليمية، حيث تلجأ في حالة تعثرها إلى الآليات المتعارف عليها دولياً لإعادة الجدولة خاصة من خلال نادى باريس بالنسبة لمديونيتها الرسمية، والتي تثبت الشواهد أنها تتم وفقاً لمعايير مختلفة تتوقف بدرجة رئيسية على ثقل الدولة المدينة ومجمل علاقاتها بالدول الدائنة.

ويقتضى تناول قضية مديونية الدول النامية فضلاً عن أزمات المديونية التى تعرضت ولا تزال تتعرض لها مجموعات أخرى من الدول من بينها عدد من دول الاتحاد الأوروبي ذاته، وما شهده العالم خلال الأعوام القليلة الماضية سواء من جرّاء الأزمة المالية العالمية عام 2008 وأزمة منطقة اليورو عام 2010 تأكيد الحاجة إلى إعادة هيكلة النظام المالي العالمي وربما التفكير في عقد بريتون وودز جديدة بهدف تعزيز الاستقرار الاقتصادي الدولي ومواجهة ما تشمله العولمة من مكونات تسمح بانتقال رؤوس الأموال عبر الحدود السياسية للدول بسرعة فائقة، بما يضمن مصالح كافة الدول التي يعاني عدد كبير منها من ظروف افتصادية خارجية تؤثر سلباً على مصالحها دون أن تتسبب في حدوثها.

سابعاً: العولمة والتجارة الدولية:

ترجع أفكار حرية التجارة وحرية الأسواق إلى الاقتصادى البريطانى Adam Smith الذى دفع بأن حرية التجارة تسمح للدول بتحقيق الاستفادة القصوى من مزاياها النسبية، والتخصص فى إنتاج مجموعة من السلع لتكون علا للتبادل التجارى فى الأسواق الدولية، الأمر الذى يحقق فى النهاية مصلحة الجميع، إذ أثبتت تجربة الكساد الكبير التى شهدها العالم خلال ثلاثينيات القرن المنصرم، أن المسببات الرئيسية للكساد كانت ترجع فى المقام الأول إلى ارتفاع القيود التعريفية الحماثية التى لجأت إلى فرضها مجموعة من الدول خلال العشرينيات، الأمر الذى ألحق خسائر فادحة بالجميع، حيث دخلت العديد من الدول فى حلقة مفرغة من زيادة القيود التعريفية التى أدت فى النهاية إلى حدوث الكساد الكبير الذى تسبب فى خسائر اقتصادية واجتماعية هائلة لكافة الدول التجارية.

وقد كان طبيعياً عقب انتهاء الحرب العالمية الثانية أن يتحــرك قــادة الـــدول الغربية نحو وضع أسس جديدة للاقتصاد العالمي تقوم على مبادئ حرية التجارة وحرية الأسواق بهدف تحقيق الرخاء للجميع، حيث تم التركيـز علـي ضــرورة تحقيق الاستقرار المالي، وهو ما أدى إلى إنشاء صندوق النقــد الــدولي، والتحــرك نحو وضع أسس لتحرير التجارة والعمالة، إلا أنه نظراً لبعض الاعتراضات الأمريكية، تم الاتفاق على مجرد التوقيم على الاتفاقية العامة للتعريفات والتجارة الـ GATT، والتي مهدت في النهاية إلى إنشاء منظمة التجارة العالمية WTO عام 1995، وتحت مظلة الـ GATT انعقدت مجموعة من الجولات للمفاوضات التجارية المتعددة الأطراف التبي حققت بعيض النجاحيات في خفض مستوى القيود التعريفية وغير التعريفية، التي كانت تعرقبل انسياب التبادل التجاري الدولي، حيث قامت الـ GATT على مبادئ عدم التمييز، والمعاملة بالمثل، وحق الدول الأولى بالرعاية، ومبدأ المعاملة الوطنية، وركزت الـ GATT طوال أربعة عقود على إلغاء القيبود الحمائية والعمل على تحريس التجارة الدولية في السلع Trade in Goods، دون إيلاء الاهتمام الواجب بمصالح الدول النامية وبالقطاعات الحيوية التي تمثل أهمية خاصة بالنسبة لاقتصادياتها ومنها الزراعة والمنسوجات.

وفى إطار جولة أورجواى للمفاوضات التجارية المتعددة الأطراف التى انعقدت فى سبتمبر 1986، تم الاتفاق على إنشاء منظمة التجارة العالمية WTO لتحل محل الـGATT حيث تم التوقيع على هذا الاتفاق فى المغرب فى 15 إبريل عام 1994، وأوكل لهذه المنظمة مهمة تحرير التجارة الدولية، مع إدخال مجموعة من الموضوعات الجديدة فى إطار عملها منها تجارة الحدمات، وكذلك موضوع الملكية الفكرية والاستثمار، وتسمح الـ WTO للدول التى

يتم الإضرار بمصالحها من جراء السياسات التمييزية التى تتخذها الدول الأخرى باتخاذ اجراءات مماثلة لحين البت فى النزاع التجارى من قبل آلية تسوية النزاعات.

لذا جاءت جولة أورجواي في إطار المحاولات الراميـة إلى تطبوير الإطــار القانوني الذي يحكم النظام التجاري الدولي من خلال منظمة التجارة العالمية WTO، وانعقد في إطار الـ WTO أول اجتماع لـوزارء التجارة في نـوفمبر 1999 بمدينة سياتل، حيث كانت إدارة الرئيس كلينتون تسعى إلى تعظيم إنجازاتها التجارية بعد النجاح الذي حققته من إنشاء منطقة التجارة الحرة لدول أمريكا الشمالية NAFTA عام 1994، إلا أن اجتماع سياتل حقق فشلاً زريعاً حيث اندلعت المظاهرات المناهضة لمنظمة التجارة العالمية بشكل غسر مسبوق، مما أدى إلى قيام عمدة المدينة بإعلان حالة الطبوارئ وفسرض حظر للتجبوال واستدعاء الحرس الوطني للسيطرة على الموقف المتفجر، حيث ركزت تلك المظاهرات على انتقاد الصيغة التوفيقية أو الـ Grand Bargain وما تشمله من التزامات تقضى بتحرير قطاع الزراعة والتجارة في المنسوجات مقابل قيام الدول النامية بالموافقة على إجراء خفض جوهرى فى قيودهــا التعريفيــة فضــلاً عن قبولها إدخال الموضوعات الجديدة المتعلقة بتجارة الخدمات والملكية الفكرية والاستثمار في إطار عمل الـ WTO، فعلى الرغم من الالتزامات المبدئية التي قطعتها الدول الغنية على نفسها بتحرير التجارة في مجال الزراعة وكـذلك فـي المنسوجات، إلا أن حقيقة الأمر تؤكد أنه لم تطرأ أية تطورات إيجابية تـذكر في هذين الجالين، وهو الأمر الذي أدى إلى تنامي مشاعر الإحباط لبدى البدول النامية التي وجدت نفسها في مواجهة التحدي المتمثل في عـدم التـزام الـدول الغنية بتعهداتها.

ويرجع جانب كبير من الفشل في إحراز تقدم يـذكر نحـو تحريـر التجـارة الدولية بشكل متكامل، منذ نشأة منظمة التجارة العالمية، إلى عدم تـوازن نتـائج جولة أورجواي للمفاوضات التجارية المتعددة الأطراف.

- فالتحرير الذي تم الاتفاق عليه في تلك الجولة يتسبب في إلحاق خسائر باقتصاديات الدول الأشد فقراً، خاصة الدول الأفريقية جنوب الصحراء التي يصل متوسط الدخل الفردى فيها ما يقرب من 500 دولار، إذ تقدر تلك الخسائر بجوالي 1.2 مليار دولار سنوياً، في حين ذهبت أكثر من 70٪ من المكاسب إلى الدول الصناعية والتي تقدر قيمتها بـ 350 مليار دولار سنوياً، ورغم ما تمثله الدول النامية من ثقل سكاني حيث تمثل 85٪ من إجمالي سكان العالم، إلا أنها لم تستحوذ سوى على 30٪ من إجمالي مكاسب تلك الجولة والتي ذهب الجانب الأكبر منها إلى الدول النامية متوسطة الدخل ومن أبرزها البرازيل.
- أن التخفيضات التعريفية التى أجرتها الدول الغنية تركزت على تبادل تلك التخفيضات فيما بينها بدرجة تفوق معدل التخفيض في تعاملاتها التجارية مع الدول النامية؛ فالولايات المتحدة الأمريكية خفضت بعض قيودها التعريفية مع بلجيكا بدرجة تفوق تخفيضها لتلك التعريفات في تعاملاتها مع دولة مثل أنجولا.
- أن نطاق التحرير المذى ركزت عليه جولة أورجواى امتد ليشمل التدفقات المالية والاستثمار دون التطرق بدرجة كافية إلى تدفقات اليد العاملة وإمكانية انتقالها من الدول النامية إلى الدول الصناعية.

فقد صممت كل من الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد الأوروبي مشروعات تحرير التجارة بدرجة تحقق مصالحها في المقام الأول مع محاولة تقييد إمكانية نفاذ سلع الدول النامية إلى أسواقها كلما كان ذلك ممكناً، حيث كثفت الشركات العالمية الكبرى من ضغوطها على حكومات الدول الغنية من أجل دفع الدول النامية إلى فتح أسواقها وإزالة كافة القيود التعريفية وغير التعريفية على منتجات تلك الشركات من السلع والخدمات، وهو الأمر الذى امتد إلى نطاق الاستثمار والخدمات المالية والملكية الفكرية.

وعلى الرغم من الفشل الذي تحقق في اجتماع سياتل، انعقد الاجتماع الوزاري للدول الأعضاء في منظمة التجارة العالمية WTO في قطر في نــوفمبر 2001، حيث أقرت الدول الصناعية بالحاجمة إلى الإعلان عن جولة تنمويمة Development Round للمفاوضات التجارية المتعددة الأطراف بهدف معالجة أوجه القصور التي شابت نتائج جولة المفاوضات التجارية السابقة ومحاولة مواصلة دفع الجهود الرامية إلى تحرير التجارة الدولية في السلع والخدمات، ووافقت الدول النامية بعد فترة طويلة من التردد على قبول المشاركة في تلك الجولة الجديدة، بعد أن أكدت أنها ليست على استعداد لقبول نتائج غير متوازنة أخرى، من شأنها أن تلحق أضراراً اقتصادية هائلة بمصالحها. وقد حدث بالفعل ما كانت تتوقعه الدول النامية، إذ أقدمت الإدارة الأمريكية عام 2002 على مضاعفة الدعم المقدم للمزارعين الأمريكيين، الأمر الذي أكد عدم قدرة الولايات المتحدة الأمريكية على الوفاء بالتزاماتها في مجال تحرير تجارة المنتجات الزراعية، وهو الأمـر الـذى حـدا بالاتحـاد الأوروبـي، إلى اتخاذ مواقف عاثلة بزيادة دعم المزارعين، حيث بات واضحاً من الاجتماع الوزارى الذي انعقد عام 2003 في كانكون بالمكسيك، أن ما أطلق عليه «الجولة التنموية» أو «جولة الدوحة» تواجه تحديات هائلة ترجع في المقام الأول إلى المواقف الأمريكية والأوروبية من ملفي تحرير الزراعة مع سعيها إلى

تكثيف مطالبة الدول النامية بفتح أسواقها وإزالة كافة القيود التعريفية وغير التعريفية وغير التعريفية القائمة، دون تحديد المقابل الذي يمكن أن تحصل عليه من جراء إقدامها على تنفيذ مطالب الدول الغنية.

ولا تزال تواجه جولة الدوحة للمفاوضات التجارية جموداً كبيراً من جبراء تصاعد القيود الحمائية في الدول المتقدمة خاصة في مجال الزراعة، فالولايات المتحدة الأمريكية تقدم دعماً هائلاً لمزارعي القطن بما يجعلها أكبر مصدر للقطن في العالم، وينطبق ذلك على نوعيات متعددة من المنتجبات الزراعيــة الأخــري، ومع تصاعد حدة الخلافات التجاريـة الأمريكيـة / الأوروبيـة، رغـم القواسـم المشتركة التي تجمعهما، بات واضحاً أن إحراز تقدم في جولة الدوحة يعد أمـلاً يصعب تصور تحقيقه في المرحلة الحالية، بل إن ذلك قلد عزز من ثقل الآراء التي تؤكد بأن عصر جولات المفاوضيات المتعبددة الأطيراف قبد انتهيم، إذ لا يمكن عملياً الاستمرار في ممارسة كافة أشكال الضغوط على الدول النامية لقبول نتائج لا تحقق مصالحها في الوقت الذي يستمر فيه الشركاء التجاريون الرئيسيون (الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد الأوروبي واليابان) في تكثيـف كافة أشكال القيود التعريفية وغير التعريفية لحماية قطباع الزراعــة، وحتــي فــي حالة تصور حدوث تقدم ما، فإن ذلك سيكون محدوداً للغايــة ولا يحقــق ســوى مصالح الدول الغنية.

وفى حقيقة الأمر، تحتم مقتضيات المنطق ودواعى الواقع الاقتصادى العالمى أن تركز المفاوضات التجارية المتعددة الأطراف على كيفية تحقيق مصالح الدول النامية ودعم الجهود المبذولة لمكافحة الفقر بعد أن ثبت أن النظرة الضيقة التى اتسمت بها مواقف الشركاء التجاريين الرئيسيين لم تـؤد فقـط إلى خـروج نتائج الجولات السابقة بنتائج غير متوازنة، بل إنها تتسبب في حالة الجمود التي

تشهدها جولة الدوحة، الأمر الذى ينعكس سلباً على إمكانية تعظيم استفادة الدول النامية من منافع العولمة، في مجال التجارة الدولية وعلى قدرتها على الاستناد إلى مبادئ متكاملة للنظام التجارى المتعدد الأطراف.

فعلى الزغم من قبول الدول المتقدمة لمبدأ تقديم معاملة خاصة وتفضيلية للدول النامية Special and Preferential Treatment، إلا أنه من الثابت أن بعض الدول المتقدمة تقوم بفرض قيود تعريفية على بعض سلع الدول النامية تصل في بعض الأحيان إلى 400٪ من تلك المفروضة على نفس السلع الواردة من الدول المتقدمة، فالمعاملة التفضيلية التي تقدمها الدول المتقدمة لا تتسم بالشفافية الكافية، حيث لا تتم وفقاً لمعايير موحدة في التعامل مع الدول النامية، بل إنها في بعض الأحيان يتم استخدامها كوسيلة ضغط سياسية.

يضاف إلى ذلك أن منظمة التجارة العالمية لا يمكنها في ظل الظروف الراهنة أن تنظر إلى التجارة على أنها مجرد عملية تبادلية تتم بين أطراف متساوية أو متكافئة، فمبدأ المعاملة بالمثل الذي يقوم عليه النظام التجارى الدولي يجب أن يشتمل على استثناءات لصالح الدول الفقيرة والدول النامية ككل بما يساعد على تكامل الجهود الدولية الرامية إلى القضاء على الفقر الذي يعانى منه أكثر من نصف سكان كوكب الأرض، وهو التوجه الذي أخذ به الاتحاد الأوروبي بالفعل عام 2001، والذي أدى إلى الموافقة على إزالة كافة القيود التعريفية أمام صادرات الدول الأشد فقراً، إذ أنه على باقي الدول المتقدمة أن تحذو حذو الاتحاد الأوروبي في هذا الشأن على أن يتم توسيع نطاق انطباق هذا الإجراء المشمل الدول النامية ككل، وقد حاولت الولايات المتحدة الأمريكية الإيحاء باتخاذ قرار عاثل خلال الاجتماع الوزاري لمنظمة التجارة العالمية الذي انعقد في هونج كونج عام 2005 حيث أبدت استعدادها لإزالة 97٪ من كافة القيود

المفروضة على صادرات الدول الأقل نمواً وذلك باستثناء المنسوجات بالنسبة لبنجلاديش، إلا أن هذا الاقتراح جاء ضعيفاً ويفتقد للمصداقية خاصة بعد أن اشتمل على إعفاء سلع لاتنتجها الدول الأقل نمواً من الرسوم.

إن موضوع تحرير تجارة المنتجات الزراعية، يجب أن يحظى بمعالجة متكاملة، إذ تقدم كافة الدول المتقدمة دعماً هائلاً لقطاع الزراعة، سواء الاتحاد الأوروبى أو الولايات المتحدة الأمريكية، وكذلك كل من اليابان والنرويج وسويسرا، إذ يمثل الدعم في عدد من الحالات 80٪ من دخل قطاع الزراعة، الأمر الذي يجعل من المستحيل تصور إمكانية أن تقوم الدول النامية بالمنافسة، ويمتد ذلك تحديداً إلى الألبان؛ إذ تحصل حظائر الأبقار في الاتحاد الأوروبي على دعم مالى هائل بواقع 2 دولار يومياً لكل بقرة، الأمر الذي ينعكس بالتبعية على صناعة منتجات الألبان على تنوعها، وهو مبلغ يفوق ما يتحصل عليه 3.6 مليار نسمة من سكان الأرض، إذ يعيش مليار نسمة حالياً بدولار واحد يومياً، ويتحصل من مكان الأرض، إذ يعيش مليار نسمة حالياً بدولار واحد يومياً، ويتحصل من 2.6 مليار نسمة على ما يقترب من 2 دولار يومياً.

ويحول هذا الدعم الهائل لقطاع الزراعة في الدول المتقدمة إمكانية أن تنجح بوركينا فاسو، التي يبلغ متوسط دخل الفرد فيها 250 دولار سنوياً في تصدير القطن ومنافسة القطن الأمريكي، الذي قامت الإدارة الأمريكية بمضاعفة الدعم لزارعيه، إذ يتحصل 25 ألف من مزارعي القطن في الولايات المتحدة الأمريكية على دعم يقدر بـ 4 مليار دولار، بـل إن المـزارعين في كاليفورنيا لا يمكنهم المنافسة بمنتجاتهم الزراعية في الأسواق الدولية دون المدعم الهائل المقدم لهم، بما في ذلك دعم أسعار المياه.

وتستوجب معالجة موضوع التجارة في المنتجات الزراعية، أن تعيد الــدول الصناعية النظر في القيــود التعريفيــة التــى تفرضــها علــى المنتجــات الزراعيــة المصنعة، ففى الوقت الذى يفرض فيه الاتحاد الأوروبي رسوماً محدودة نسبياً على البرتقال الطازج في عدد من الدول النامية، إلا أنها في ذات الوقت تفرض رسوماً باهظة تصل إلى 25٪ على البرتقال المصنع سواء في صورة عصير أو عجائن.

وعلى الرغم من التخفيضات التى أدخلتها الدول المتقدمة على القيود التعريفية المفروضة على صادرات الدول النامية، إلا أن ذلك لم يمنعها من تكثيف القيود غير التعريفية، بما يحول دون حدوث انفراجة حقيقية في إمكانية نفاذ تلك الصادرات إلى أسواقها، إذ تلجأ بعض الدول المتقدمة إلى فرض رسوم لمكافحة الإغراق وهو الإجراء الذي تتوسع الولايات المتحدة الأمريكية في استخدامه لفترات زمنية طويلة ضد صادرات المكسيك من الطماطم وصادرات كولومبيا من الزهور وصادرات كل من شيلي والنرويج من الأسماك وصادرات الصين من عصير البرتقال وعسل النحل وصادرات شيلي من النبيذ، وصادرات المعايد البيئية تشمل القيود غير التعريفية ما يعرف بالمواصفات والمقاييس والمعايير البيئية والصحية والتي تندرج تحت ما يطلق عليه القيود الفنية للتجارة Rules of Origin المنطل وصادرات المنطلة عن شهادات المنشأ Rules of Origin.

ومع الاعتراف بأن الجهود الدولية لمعالجة أزمة التنمية في الدول النامية قد اكتسبت أبعاداً جديدة بالتركيز على قضية مكافحة الفقر، وهو ما تم التأكيد على عوريته في إطار قمة الألفية للأمم المتحدة Millennium Summit، وكذلك في مؤتمر تمويل التنمية الذي انعقد في مونتيري بالمكسيك عام 2002 الذي أعادت الدول المتقدمة الصناعية في إطاره التزامها بأن تصل مساعدات التنمية الرسمية التي تقدمها إلى الدول النامية إلى 0.7٪ من إجمالي الناتج المحلى ومع حدوث بعض التطور في تناول صندوق النقد الدولي لقضية الفقر، إلا أن على

منظمة التجارة العالمية WTO أن تشارك بفاعلية في هذا الجهد أن يسمح بنفاذ منتجات الدول النامية إلى أسواق الدول المتقدمة بإتاحة فرص تجارية لها أبعادها الواضحة في إمكانية تعزيز جهودها في مكافحة الفقر.

فعدم تغير مواقف الدول المتقدمة حيال مجمل قضايا التجارة الدولية، لا يسمح بتحقيق الاستفادة القصوى عما تتيحه العولمة من فرص لتحقيق الرخاء للجميع؛ فالدول النامية في حاجة إلى مساعدات هائلة، وهو ما يستلزم تقديم مساعدات التنمية الرسمية والتوسع في برامج تخفيف أعباء المديونية، وبعد أن اتجهت الغالبية العظمى من الدول النامية إلى تطبيق نظام الاقتصاد الحر، بدرجة أو بأخرى، فإن معالجة أزمة التنمية في الدول النامية بقدر حاجتها إلى المساعدات والاستثمارات، فإنها تحتاج أيضاً إلى فرص عادلة للنفاذ بمنتجاتها إلى أسواق الدول المتقدمة، فالهدف لا يجب أن يقتصر على التجارة الحرة Free ...

ثامناً: العولة والشركات عبر الوطنية:

يقتضى تناول قضية العولمة التطرق إلى موضوع الشركات عبر الوطنية Trans National Corporation (TNC) حيث تركز العديد من الآراء على مسئوليتها المباشرة عن تعظيم مساوئ العولمة وعن تصاعد تداعياتها السلبية، إذ أدى التطور المطرد في ثقل ونفوذ تلك الشركات إلى ظهورها كواحدة من أهم اللاعبين على المسرح العالمي أسوة بالدول والحكومات ومنظمات المجتمع الدولى والأجهزة الأمنية على تنوعها، حيث تتمتع تلك الشركات بمستوى هائل من الثراء يفوق ما لدى العديد من الدول النامية من إمكانيات، فقد بلغت عائدات شركة جنرال موتورز عام 2004 ما يقدر بـ 191 مليار دولار بما يفوق الناتج الحلى الإجمالي GDP للعديد من الدول النامية، كما حققت سلسلة متاجر Wal

Mart – الأمريكية عائدات بلغت عام 2005 ما يُقدر بـ 285 مليار دولار بما يفوق الناتج المحلى الإجمالي لكافة الدول الأفريقية جنوب الصحراء، وهو الأمر الذي انعكس، بطبيعة الحال، على تزايد نفوذ تلك الشركات وقدرتها على التحكم والتأثير في العلاقات الاقتصادية الدولية بكل ما تشمله من تجارة واستثمار وآفاق للتعاون العلمي والتكنولوجي يضاف إلى ما سبق قدرتها على التأثير في مدى سلامة واستقرار الاقتصاد العالمي بأسره، إذ أظهرت الأزمة المالية العالمية لعام 2008 جانباً من تداعيات تعثر تلك الشركات على الأوضاع الاقتصادية العالمية.

ويطلق مصطلح الشركات عبر الوطنية TNC على الشركات التى تمتد أنشطتها الإنتاجية والتسويقية والخدمية فى أكثر من دولة، وتنتمى الغالبية العظمى من تلك الشركات إلى الدول المتقدمة الصناعية خاصة الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد الأوروبي واليابان، وتتسم توجهات تلك الشركات بالتركيز الشديد على محاولة تحقيق أقصى ربح مادى ممكن، وتضع هذا الهدف كأولوية قصوى دون إيلاء الاهتمام الواجب بقضايا البيئة أو حقوق العمال أو المعايير الدولية التي تحظر عمالة الأطفال أو انتهاك حقوق المرأة، حيث تحظى العوامل المتصلة بضغط نفقات الإنتاج إلى أدنى حدود ممكنة بأهمية كبيرة في عمل تلك الشركات وذلك في إطار سعيها المتواصل لتعظيم الأرباح.

وتركز الانتقادات الموجهة لتلك الشركات أيضاً على مسئوليتها عن تغيير أتماط الاستهلاك في العديد من الدول النامية وإنفاق البلايين من الدولارات على حملات إعلانية تهدف إلى الترويج لمنتجات من غير الثابت أنها تحقق المصالح الإنسانية الحقيقية، مثل الترويج للألبان الصناعية والوجبات السريعة ومستحضرات التجميل وعدد من المنتجات الكيميائية والصيدلانية غير

الضرورية، إذ تعلق تلك الشركات في سعيها لتحقيق الربح أهمية قصوى على تعظيم مكاسب حاملي أسهمها Shareholders بدرجة تفوق أية اعتبارات أخرى، وهو أمر أدى في العديد من الحالات إلى حدوث ما يُعرف بفشل السوق او الـ Market Failure الناجم أساساً عن عدم توازن الأرباح مع النفقات الإنسانية أو البيئية، إذ يتم الترويج لمصافر لتكرير البترول ولحطات توليد الطاقة الكهربائية التي لا تأخذ في الاعتبار بالقدر الكافي ما يمكن أن تسببه من أضرار هائلة بالبيئة بحجة ضرورة ضغط نفقات التشغيل، وينطبق ذلك بدرجة أكثر خطورة على موضوع التخلص من النفايات السامة الضارة بالبيئة والتي تتم في العديد من الحالات وفقاً لمعايير تتعلق بضغط النفقات إلى أدنى الحدود دون إيلاء الاهتمام الواجب بالمعايير البيئية والصحية والأخلاقية ذات الصلة.

كما تتطرق الانتقادات الموجهة إلى تلك الشركات إلى مسئوليتها المباشرة عن انتشار الفساد والرشوة في الدول النامية، وينطبق ذلك بدرجة كبيرة على أنشطة شركات التسليح وشركات البترول والمغاز وتلك التي تعمل في مجال التعدين، خاصة إذا كان الأمر يتصل بإرساء العطاءات والتأثير في نتيجة المناقصات، ولا ينحصر هذا الأمر على ممارسات تلك الشركات في الدول النامية، بل يمتد أيضاً إلى الدول المتقدمة بما في ذلك الولايات المتحدة الأمريكية ذاتها، إذ قامت 41 شركة من بينها شركة جنرال إليكتريك ومايكروسوفت وديزني بالإسهام في تمويل الحملات الانتخابية للأحزاب الأمريكية بقيمة تقدر بر 150 مليون دولار خلال الفترة من 1991 إلى 2001، الأمر الذي يسر لتلك الشركات الحصول لاحقاً على مزايا ضريبية تقدر في بجملها بـ 55 مليار دولار، كما أنفقت مجموعة من شركات الأدوية 759 مليون دولار في إطار ما

يعرف بتمويل الأنشطة الترويجية فيما بين الدوائر السياسية Money، بهدف التأثير على القرارات التى يتم اتخاذها في إطار الكونجرس خاصة فيما يتعلق بالاتفاقيات التجارية التى تبرمها الولايات المتحدة الأمريكية مع الدول الأخرى، وكذلك عند تحديد أولويات الموقف الأمريكي في المفاوضات التجارية المتعددة الأطراف في إطار منظمة التجارة العالمية Global وكذلك في إطار التناول الدولي لقضايا البيئة ومقاومة الاحترار العالمي Warming.

وامتدت ممارسات الشركات عبر الوطنية في إطار سعيها إلى ضغط نفقات الإنتاج إلى الدول المتقدمة ذاتها، إذ ثبت أن نصف العاملين في سلسلة متاجر Wal – Mart في الولايات المتحدة الأمريكية لا يتم توفير تأمين صحى مناسب لهم، فهناك ما يقرب من عشرة آلاف طفل في ولاية جورجيا الأمريكية لا يشملهم أي تأمين صحى، وأثبتت عمليات البحث أنهم أبناء لعاملين في سلسلة تلك المتاجر.

وقد بلغت تلك الشركات درجة هائلة من الثراء والقوة والنفوذ جعلت من البسير عليها التسلح بأفضل المحامين في العالم للدفاع عنها ولتقليص مبالغ التعويضات الناجمة عن سوء ممارساتها إلى أضيق نطاق ممكن، إذ سددت شركة Exxon عام 1989 مبلغ يقدر بـ 51 ألف دولار فقط، كتعبويض عن تسرب البترول من إحدى ناقلاتها ناجم عن خطأ ارتكبه الربان، رغم الأضرار الهائلة التي ألحقها التسرب بالبيئة والتي قدرت آنذاك بعشرات الملايين من الدولارات.

ويعتبر انفجار مصنع شركة Union Carbide للكيمياويات بمدينة Bhopal الهندية عام 1984 من بين الأمثلة الصارخة لقدرة تلك الشركات على التنصل من مسئولياتها، فرغم سقوط ما يقرب من 20 ألف قتيل في هــذا الحادث المروع، فضلاً عن الأضرار التي لحقت بأكثر من 100 ألىف شخص أصيبوا بأضرار صحية بالغة الخطورة، نجحت تلك الشركة الأمريكية في التنصل من سداد تعويضات تذكر، كما رفضت الحكومة الأمريكية تسليم رئيس مجلس إدارة تلك الشركة للهند لحاكمته، وهو نفس الأمر الذي حدث من قبل مجموعة من الشركات الأسترالية التي قامت باستخراج الذهب والنحاس من مجموعة من المناجم في Papua New Guinea حيث ألقت مواد سامة ونفايات خطيرة في نهري Fly River و Ok Tedi متسببة في أضرار قدرت قيمتها بـ 6 مليار دولار، إذ لم تقم تلك الشركات بسداد أية تعويضات عن الأضرار التي سببتها واكتفت ببيع أسهمها للحكومة ومغادرة البلاد محققة أرباح طائلة. وانطبق نفس الأمر على حالة مجموعة من الشركات عبر الوطنية التبي هددت حكومتي تايلاند والبيرو بالانسحاب من البلاد إذا ما تم الإصبرار على ضرورة تطبيق المعايير البيئية المتعارف عليها دولياً، الأمر الذي يؤكد أن التزام تلـك الشـركات خلال عملها بالخارج بالمعايير الأخلاقية ومقتضيات الأمانــة يعتــبر محــدودأ فــي العديد من الحالات، ويزيد من خطورة الموقف قدرة تلك الشركات على تحويل رؤوس أموالها بسرعة هائلة، إذا ما ثبت أن حكومة إحدى الدول تنوى احتجازها لضمان توفير التعويض اللازم لضحايا ممارساتها خاصة وأن هناك قدراً كبيراً من التباين في تعامل تلك الشركات مع الدول ومع جنسية الضحايا، فتعويض يقدر بــ 500 دولار عن التسبب في وفاة شخص في الهند يبدو مناسباً لشركة مشل Union Carbide في حين أجبرت شركة (BP) Petrolumعلى سداد عشرات المليارات من الدولارات للولايات المتحدة الأمريكية كتعويض عن الكارثة البيئية الهائلة الناجمة عن تسرب البترول من

أحد حقول خليج المكسيك والتى امتـدت تـداعياتها إلى السـواحل الأمريكيـة ذاتها.

وعلى الرغم من اعتقال رئيس مجلس إدارة شركة World com لمسئوليته عن القيام بعمليات للتهرب الضريبى فى الولايات المتحدة الأمريكية، حيث تم الحكم عليه بالسجن لمدة 25 عامًا، وهى أقصى عقوبة يتم تطبيقها على أحد رؤساء مجلس إدارة لشركة أمريكية فى التاريخ، إلا أن ذلك دفع ببعض المحللين إلى الإشارة لازدواجية المعايير فى معاقبة الشركات الأمريكية من جراء عارساتها الخطيرة، خاصة إذا كان ضحايا تلك الشركات من الأمريكية من مقيمون داخل الولايات المتحدة مقارنة بما ترتكبه الشركات الأمريكية من أخطاء فى الخارج، يضاف إلى ذلك أن قدرة الشركات عبر الوطنية على التنصل من مسئولياتها تتزايد فى حالة إبرامها لاتفاقيات مشاركة Partnerships مع معموعة من الشركات الأخرى، وهو الأمر الذى حدث عندما أقرت شركة محموعة من الشركات الأخرى، وهو الأمر الذى حدث عندما أقرت شركة التى قامت سرعان ما حدث انهيار كامل فا دون أدنى تحذير من الشركة التى قامت بمراجعة موقفها المالي وأقرت بسلامة ميزانيتها.

وتعتبر التوجهات الدولية الرامية إلى التوصل إلى اتفاقيات دولية صارمة تعالج قضايا تلوث البيئة وتزايد الاحترار العالمي من بين أكثر ما تعارضه الشركات عبر الوطنية في ضوء انعكاسات ذلك على آفاق أنشطتها الدولية، ونتيجة لثقل ونفوذ تلك الشركات وتداخل أنشطتها ومصالحها مع العديد من الدوائر السياسية الأمريكية، فإنه يمكن لنا تفسير الموقف الأمريكي الرسمي من مجمل قضايا البيئة والذي ظهر جلياً خلال قمة كوينهاجن الأخيرة، كما نجحت تلك الشركات في التدخل بقوة في صياغة اتفاقية منظمة التجارة الحرة لأمريكا

الشمائية NAFTA، إذ تمت صياغة الباب الحادى عشر من تلك الاتفاقية بطريقة تحمى المستثمرين الأمريكيين من مغبة تقديم تعويضات من جراء ممارساتهم التي تخالف القوانين واللوائح التنظيمية في الدول الأخرى، ومن غير المتوقع، وفقاً لنصوص تلك الاتفاقية، أن تنجح المكسيك في الحصول على تعويضات تقدر بحوالي 13 مليار دولار ناجمة عن نخالفة مجموعة من الشركات الأمريكية للقواعد المتعارف عليها بالنسبة لحقوق العمال وللاعتبارات البيئية ذات الصلة.

وعلى الرغم من الانتقادات الكثيرة الموجهة إلى الشركات عبر الوطنية والتى ذهبت إلى حد الادعاء بمسئوليتها المباشرة عن تعظيم مساوئ العولمة وتصاعد تداعياتها السلبية، إلا أنه لا يجب إغفال قدرة تلك الشركات بوصفها واحدة من أهم اللاعبين على المسرح الاقتصادى العالمي على تحقيق نقلة نوعية في مكانة العديد من الدول النامية في ضوء ما يمكن أن توفره من رؤوس أموال ونقل للتكنولوجيا وبرامج لتطوير الموارد البشرية وإمكانات للنفاذ إلى الأسواق الدولية، إذ تقتضى النظرة الموضوعية لتلك القضية بالغة التعقيد التركيز على مقتضيات تعظيم المنافع التي تحصل عليها الدول النامية من تعاملاتها مع الشركات عبر الوطنية مع الحد من ممارسات تلك الشركات التي تسبب في مشكلات بيئية هائلة مع احترام القواعد المتعارف عليها دولياً للعمالة وضرورة قيامها بسداد تعويضات مناسبة عن الأضرار التي تسبب فيها.

فمن غير المنطقى أن تستمر تلك الشركات فى محاولة تحقيق أقصى أرباح مادية ممكنة دون مراعاة العديد من الاعتبارات الأخلاقية والبيئية الأخرى، فحدود مسئولية تلك الشركات لا تتوقف على مجرد تحقيق أقصى أرباح ممكنة لحاملى أسهمها، إذ تقتضى الظروف الدولية مراعاة العديد من الاعتبارات الإنسانية الأخرى، خاصةً بعد أن ثبت فى عدد من الحالات تورط بعض

الشركات في أنشطة إجرامية في كل من فيتنام ونيجيريا، فضلاً عن قيامها بممارسات احتكارية؛ إذ توفر الموارد المالية الهائلة لتلك الشركات القدرة على شراء الشركات المنافسة أو لإبرام اتفاقيات غير معلنة معهم بهدف الستحكم في الأسعار على النحو الذي أقدمت عليه شركة Archer Daniels Midland (ADM) في أوائل التسعينيات بهدف رفع أسعار بعيض المنتجبات الكيميائية والصيدلانية، ورغم النجاح الذي تحقق في تجريم هذا الفعل غير القانوني وتطبيق عقوبات على تلك الشركة الأمريكية التبي قامت بسداد تعويضات للأطراف الأمريكية المضارة وكذلك لأعضاء الاتحاد الأوروبي، إلا أن الأطراف الدولية الأخرى لم تتمكن من الحصول على تعويضات عن الأضرار التي لحقت بها، فالقدرة على إجهاض محاولات خلق احتكارات على المستوى الدولي محكومة بثقل الأطراف التي يمكن أن تتضرر من هذا الاحتكار دون سواها، ففي عام 2001 نجح الاتحاد الأوروبي في الحيلولة دون تفعيـل انـدماج شـركتي جنرال إليكتريك و Honeywell والذي كان من المكن أن تنتج عنه شركة عملاقة يمكن أن تحتكر إنتاج وتسويق العديد من المنتجات في الأسواق الدولية إلا أن تلك القوة المؤثرة القادرة على تعطيل اندماج محتمل بين عمالقة في تخصص معين لا تتوفر للعديد من دول العالم التي لا تمتلك قدرة تأثير مماثلة للتعامل مع تحديات من هذا النوع.

وعلى الرغم من ذلك أقدمت الولايات المتحدة الأمريكية، رغم القوانين الداخلية التى تجرّم الاحتكارات، على تشكيل كارتل على المستوى العالمى بزعامة شركة Alcoa الأمريكية بين المنتجين الرئيسيين للألومنيوم بهدف الإضرار بالمنافسين في روسيا وللحيلولة دون إقدامهم على تخفيض الأسعار، حيث قاد هذا التوجه Paul O'Neill وزير الخزانة في عهد الرئيس بوش

والذى كان يشغل قبل توليه لهذا المنصب رئاسة مجلس إدارة شركة محال الأمريكية للألومنيوم حيث حاول بنفس المنطق تشكيل كارتل عالمى فى مجال الصلب، إلا ان محاولته فى هذا الجال لم تنجح نتيجة لتعدد الدول والشركات المنتجة للصلب بطريقة أكثر تعقيدًا عن حالة المنتجين للألومنيوم، وتتمشل أبرز أمثلة الاحتكارات الدولية فى شركة «مايكروسوفت» فمنذ أغسطس 2005 أصبحت تلك الشركة تمثل 87٪ من إجمالى السوق العالمى للحاسبات، و 89٪ من الحاسبات التى تستخدم رقائق شركة «إنتل» بعد أن تمكنت شركة مايكروسوفت من القضاء تماماً على شركة هراتسل» بعد أن تمكنت شركة مايكروسوفت من القضاء تماماً على شركة «المناسبات التى المناسبات المناسبات التى المناسبات المن

وتقتضى عملية معالجة الآثار السلبية للعولمة التركيز، ضمن جملة أمور، على ضرورة وضع حلول متكاملة لمشكلة الاحتكارات الدولية القائمة بانعكاساتها المتعددة التى تتسبب فى ارتفاع الأسعار أو ما يعرف بالـ Global بانعكاساتها المتعددة التى تتسبب فى ارتفاع الأسواق وإجهاض فرص دخول لاعبين جدد بمبتكرات مستحدثة قادرة على المنافسة وتحقيق الربح، فليس هناك عمليا من يستطيع تحدى سطوة شركة مايكروسوفت وآلياتها التى تتم من خلالها الاتصالات بين الحاسبات على المستوى العالمي، وهو أمر يضع المستهلكين امام خيارات محدودة للغاية.

وكما ذهبت العديد من الدول إلى وضع قوانين لمنع الاحتكار على المستوى الوطنى، فهناك أيضاً حاجة ملحة لوضع قوانين لمنع الاحتكار على المستوى الدولى، حتى لا تقع الدول قريسة لمشركات معدودة تتحكم فى قطاعات بالغة الأهمية لتطوير أأنشاط الاقتصادى بمختلف جوانبه، إذ تبدو الصورة الدولية الراهنة مقصورة على الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد الأوروبي، إذا ما أضير طرف من احتكار لشركات تابعة للطرف الآخر، في حين لا تستطيع الدول النامية أن تتحدى تزايد نفوذ الشركات عبر الوطنية والاحتكارات

الدولية القائمة سواء بين تلك الشركات أو من قبل إحداها بشكل منفرد، فالأسواق الدولية للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وبعض نوعيات وسائل النقل والصناعات البتروكيمياوية والصيدلانية والشركات التي تعمل في المجالات المتصلة بتكنولوجيا الطاقة النظيفة والمتجددة، تعكس إحدى صور «احتكار الأقلية» التي يصعب على الدول النامية إلا أن تقبل بوجودها كأمر واقع يصعب الفكاك منه.

كما يقتضي الأمر أيضاً تطوير آليات حوكمة تلك الشركات والعمل على إيجاد قدر من التوازن بين نفقات الإنتاج الفعلية والأرباح الهائلـة التــى تحققهـا دون أن يكون ذلك على حساب حقوق العمال أو على الاعتبارات الخاصة بمقتضيات الحفاظ على البيئة والقواعد الأخلاقية المتعلقية بمكافحية الفسياد والرشبوة ودفيع تعويضات مناسبة عن الأضرار والأخطاء التي تتسبب فيها أو ترتكبها تلك الشركات بكل ما يقتضيه ذلك من تطوير للآليات القانونية المتصلة بذلك، بحيث يحق للدول المتضررة من ممارسات تلك الشركات رفع دعاوى قضائية في البلد الأصلية لتلك الشركات، بما يضمن الحصول على تعويضات مناسبة، إذ أوضحت حالة شركة Union Carbide والأخطاء الجسيمة التي ارتكبتها في الهند عام 1984 والتي أدت إلى سقوط ما يقرب من 20 ألف قتيل وتضور مائمة ألف شخص آخر، فضلاً عن ممارسات مجموعة من شركات التعدين، عدم كفاية الأطر التي توفرها آليات التحكيم التجاري الدولي ومحدودية قدرة الدول المتضررة على التحرك من أجل الحصول على التعويضات المناسبة، ويعد هذ الأمر من بين أخطر أوجه القصور القائمة في نسيج العولمة التي تمثل الشركات عبر الوطنيـة أحــد أهــم وسائل تفعيلها والواجب معالجتها في إطار الجهود الدولية لإصلاح العولمـة وأيضـاً سلامة ونزاهة تطورها مستقبلاً.

تاسعاً: إصلاح العولة:

ويقتضى الحديث عن إصلاح العولمة إدراك أنها لم تحقى كافة الأمال والطموحات التى كانت معقودة عليها سواء بالنسبة للدول المتقدمة أو النامية، فرغم النجاحات التى تحققت والتى لا يمكن إنكارها، تنظر العديد من الدول المتقدمة إلى العولمة باعتبارها مسئولة عن انتقال مراكز القوة الاقتصادية تدريجيا من الغرب إلى الشرق، خاصة إلى الصين والهند، فضلاً عن مسئوليتها عن إلحاق خسائر هائلة في مجال العمالة من جرّاء انتقال العديد من مراكز التصنيع إلى دول شرق آسيا وإلى عدد من الاقتصاديات البازغة، إذ فقدت الولايات المتحدة الأمريكية 2.8 مليون فرصة عمل خلال الفترة من 2001 إلى 2004 في مجال الصناعة، بما فيها تلك المتصلة بالصناعات التكنولوجية فائقة التطور لصالح الصناعة، بما فيها تلك المتصلة بالصناعات التكنولوجية فائقة التطور لصالح عموعة من الدول الأسيوية، في حين تعتبر العديد من الدول النامية أن العولمة قد فشلت في تحقيق حلم القضاء على الفقر أو تحقيق التنمية المتواصلة.

فعلى الرغم من خطورة التحديات التى واجهت العالم من جراء الأزمة المالية الأسيوية عام 1997 ثم الأزمة المالية العالمية عام 2008، إلا أن القدرة على تطوير ركائز الاقتصاد العالمي بأطره المؤسسية، سواء صندوق النقد الدولي أو البنك الدولي أو منظمة التجارة العالمية، لا تتم بالقدر الذي يتناسب مع عمق تلك التحديات التي لاتزال قائمة أو مع نوعية التطورات الهائلة التي يشهدها العالم منذ نهاية الحرب العالمية الثانية، يضاف إلى ما سبق تصاعد المشكلات العالمية المبيئة والإرهاب والجريمة المنظمة واتساع الفجوة بين الأغنياء والفقراء على المستوى العالمي في ظل ندرة الموارد المالية المتاحة للدول النامية واتساع الفجوة المعرفية وتزايد واتساع الفجوة المعرفية وتزايد واتساع الفجوة المعرفية وتزايد واتساع الفجوة المعرفية في قطاع الزراعة، الأمر الذي يعرقل القيود الحمائية في الدول المتقدمة خاصةً في قطاع الزراعة، الأمر الذي يعرقل

إمكانية نجاح المفاوضات التجارية المتعددة الأطراف في إطار منظمة التجارة العالمية.

ورغم تزايد الاقتناع الدولي بضرورة التحرك من أجل إصلاح العولمة وبمقتضيات الاهتمام بالبعد الإنساني للعولمة وبمتطلبات جعلمها تعمل بصورة أكثر عدلاً وكفاءة، إلا أن واقع الحال يشير إلى محدودية ما تم اتخاذه من إجراءات يمكن أن تتكفل بتحقيق هذا الهدف، أخذاً في الاعتبار أن الأمر يستوجب التطرق إلى مجمل القضايا المتصلة بكيفية معالجية العجيز القبائم في ديمقراطية العلاقات الدولية على اتساعها بكل ما يستلزمه ذلك من توسيع لعضوية مجلس الأمن وإعادة لهيكلته، فضلاً عن إعادة النظر في أساليب عمل مؤسسات التمويل الدولية خاصة البنك الدولي وصندوق النقيد البدولي، فالبدول النامية لا يمكنها عملياً أن تستمر في الحصول على الحد الأدنى من مقتضيات تطورها عند بحث جداول الأعمال الدولية المعنية بقضايا التجارة والتمويل والاستثمار والبيئة، ومع الاعتراف بالنجاحات التي حققتها الدول المتقدمة في رفع مستوى المعيشة وفي تحقيق التطور العلمي والتكنولوجي، إلا أن تناولها لا يـزال يتسـم بالتردد الشديد حيال إمكانية تفعيل المقترحات التي يمكن أن تسمح بإحداث ديموقراطية حقيقية في عمل المؤسسات الرئيسية الحاكمة للعلاقات الدولية على تنوعها، الأمر الذي يعمق من الآثبار السلبية للعولمة ويحلد من فعرض تعزيـز سلامة عجمل الأوضاع العالمية، فإذا كانت الدول النامية مطالبة بتعزيز الديمقراطية السياسية والاقتصادية والاجتماعية، فإن هذا الأمر يستوجب أن تسمح الدول المتقدمة بتعزيز ديموقراطية العلاقات الدولية والحد من رغبتها فى الاستثثار بمقاليد الشئون الدولية والاستمرار في تجاهل طموحات الدول النامية التي تشكل شعوبها الغالبية العظمى من سكان العالم.

وتشمل التطورات الاقتصادية التي شهدها العالم مــن جـرًاء العولــة فضــلأ عن التكنولوجيات فائقة السرعة تداول ما يقرب من 1.5 تريليون دولار يوميــاً في أسواق الصرف العالمية وتبادل تجارى يقترب من 35٪ من إجمالي الإنتاج العالمي من السلع والخدمات، إلا أن العولمة لا يمكن النظر إليها على أنها تمشل اعملية) لمجرد تسهيل انتقال رؤوس الأمنوال والسلع والخندمات عبر الحندود السياسية للدول؛ إذ أنها تشمل اندماجات حقيقية للأسواق وللصناعات والتكنولوجيات وكذلك للثقافات والأفكار وللمجتمعات، وقد أدى توالى الأزمات المالية ومحدودية نتائج الجهود الدولية الرامية إلى القضاء على الفقـر إلى تزايد الاقتناع بضرورة الاهتمام بالجوانب الإنسانية للعولمة أو محاولمة إيجاد ما يطلق عليه Globalization with a human Face، في ضوء ما تمثله العولمة من «آليـة» تشهد تطورات مطّردة للتواصل والاندماج والاعتماد المتبادل بـين المجتمعات، وهو الأمر الذي يستوجب إيلاء أهمية أكبر لاحترام الإنسان وحقوقه وخصوصية ثقافته ومعتقداته ومتطلبات تبوفير الحيباة الكريمية لبه دون تمييز أو تفرقة بسبب اللون أو اللغة أو الجنس أو الدين، ويمتد هذا الأمر ليشمل ضرورة التركيز بشكل متزايد على معالجة الفجوة القائمة بين الأغنياء والفقراء ومعالجة أوجه القصور التي تتسم بها بعض ممارسات الشـركات عـبر الوطنيـة، ودراسة مسببات تزايد مشكلة الإرهباب المدولي حتى يمكن صياغة أساليب متكاملة لمواجهتها والقضاء عليها، وهو الأمر الذي يجب أن يمتـد ليشـمل سـبل مواجهة الجريمة المنظمة والاتجار في البشر مع تطوير كافة الجهود التي تهدف إلى الحفاظ على كافة أوجه الحياة على كوكب الأرض والقضاء على التلوث ومكافحة الاحترار العالمي، فهناك إدراك دولي متزايد لضرورة العمل على معالجة الآثار السلبية للعولمة بكل ما تشمله من مكونـات اقتصـادية وثقافيـة

وعلمية واجتماعية، من أجل توفير حياة أفضل لكافة المجتمعات التبي يجب أن يتاح لها كافة سبل التطور؛ فجانب كبير من الانتقادات الموجهة للعولمة همي انتقادات لها أسانيدها يجب أن تحظى بالدراسة المتعمقة بهدف توفير حلول متكاملة تقلص سلبياتها، وهناك بالقطع حاجمة ملحمة لتطوير آليات الحوكممة سواء على المستوى الوطني والدولي، حيث تحتل قضية التنمية البشرية والمساواة الركيزة الرئيسية للعمل، فالاهتمام بتسجيل معدلات مرتفعة في عدد من المؤشرات الاقتصادية يجب أن يكون مصحوباً بجهبود مكثفة تهدف إلى تحقيق العدالة الاجتماعية واحترام القانون ومعالجة كافة سبل التباين فيي مستويات التعليم والخدمات الصحية ومستويات الدخل، فالعديد من الاتفاقيات المتعــددة الأطراف قد ركزت بدرجة هائلة على خلق أسواق كبيرة ذات طاقات استيعابية ضخمة دون الالتفات للتداعيات المحتملة لتلك الاتفاقيات على إمكانية تحقيق التنمية البشرية، فبالإضافة إلى صندوق النقد الدولي والبنك الدولي هناك تجمعات عديدة منها الـ G.7 و G.10 وG.20، فضلاً عن منظمة التجارة العالمية WTO ومنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD التي تتحكم فيهما الدول الغنية، دون ثقل يذكر للدول الفقيرة.

ويزيد من خطورة الموقف أن النظام الرأسمالى ذاته يبدو أنه فى حاجة إلى إدخال تعديلات جوهرية على آلياته؛ فتتابع الأزمات المالية وارتفاع معدلات البطالة فى العديد من الدول الغربية إلى جانب كونها مؤشرات على وجود خلل وقصور، فإنها تمثل تحديات جسيمة تحتم تطوير أداء النظام الرأسمالى بحيث ياخذ فى الاعتبار العديد من الاعتبارات الاجتماعية والإنسانية لتحقيق النمو والتطور، وهو الأمر الذى ينطبق على العولمة بكافة مجالاتها وآلياتها.



الفصل الثالث

الاقتصاد القائم على المعرفة والنظرية الحديثة للنمو

لمدة أكثر من قرنين من الزمان، سادت الأفكار الاقتصادية التي تحدد عوامل الإنتاج في أربعة عوامل أساسية هي: المواد الخيام، واليد العاملة ورأس المال والأسواق، إلا أن النظرية الحديثة للنمو التي شارك في وضع أساسها Paul المنافرة، إلا أن النظرية الحديثة للنمو التي شارك في وضع أساسها Romer، أستاذ الاقتصاد بجامعة ستانفورد، أكدت أن مسببات النمو على المدى الطويل ترجع إلى عامل إنتاج إضافي يشمل «المعرفة والإنتاجية والتعليم والتطور التكنولوجي»، ومنذ ذلك الحين ظهر مصطلح الاقتصاد القائم على المعرفة والاجتماعة والدول والمنظمات الدولية ومراكز الأبحاث العلمية والاجتماعية والتربوية.

وأصبح مفهوم اقتصاد المعرفة يرتبط بكافة الأنشطة الديناميكية المربحة التى تعتمد على العقول والابتكارات والتكنولوجيا الحديثة ليس فقط فى عملية الإنتاج وإنما فى التطوير والتسويق والتوزيع والتصدير، فمع التطور العلمى الهائل الذى يشهده العالم ظهرت الحاجة إلى وضع «العقل والمعرفة» فى مكانة «أهم» العوامل التى يمكن من خلالها تحقيق التطور والتحديث وتعزيز قوة المجتمعات وإنتاجيتها ومكانتها العالمية.

فالاقتصاد القائم على المعرفة، رغم عدم وجود تعريف محدد جامع مانع له، يقوم على دمج استخدام الحاسبات المتطورة مع عقول على درجة عالية من التعليم والمهارة المتميزة بهدف خلق الثروة، والأمر لا يتصل بمجرد الصناعات ذات التكنولوجيا المتقدمة High Tech بل يتعلق بمصادر جديدة لابتكار مزايا تنافسية مستحدثة في كافة القطاعات الاقتصادية من الإنتاج الصناعي إلى الخدمات، ومن الزراعة إلى التشييد والبناء، ومن صناعة البرمجيات والتكنولوجيا الحيوية إلى نوعيات متعددة من الإنتاج الثقافي، ويُنظر إلى الاقتصاد القائم على المعرفة باعتباره «الاقتصاد الحديث» أو الاقتصاد القائم على الابتكار والإبداع المعرفة باعتباره «الاقتصاد الخديث» أو الاقتصاد القائم على الابتكار والإبداع متواصلة غير تضخمية.

وقد واكب ظهور النظرية الحديثة للنمو وما يعرف بالاقتصاد الحديث ظهور العديد من المصطلحات المرتبطة بهذا التطور منها ما يتعلق بالصناعات ذات المعرفة المكثفة Knowledge Intensive Industries التى تعتمد على البحوث العلمية والتطوير والتجربة (RD&T) فضلاً عن مصطلح «خلق المعرفة» (RD&T) فضلاً عن مصطلح «خلق نطاق واسع من قبل الجامعات المرموقة ومراكز البحوث العلمية ويرتبط باكتشاف المواهب المتميزة وصقلها ودمجها وتطويرها، يضاف إلى ذلك مصطلح اقتصاد المعلومات Information Economy ويتعلق بالإسهام فى تكوين وتطوير رأس المال البشرى للأمم، أو مصطلح الـ Smart Economy الذى المتميزة والثقافية ذات القيمة المضافة العالية.

وتعتبر تكنولوجيا النانو Nano Technology من أبرز مظاهر الاقتصاد القائم على المعرفة، وهى تكنولوجيا تقوم على اختراع أنظمة وآلات بالغة الصغر تقوم بأعمال تتطلب كفاءة متميزة ودقة متناهية في مجالات بالغة التطور. وتعدد تلك التكنولوجيا بمثابة الشورة الصناعية القادمة The Next

The Futuristic المستقبليات Industrial Revolution أو من علسوم المستقبليات Science أو لم تعد هناك جامعة مرموقة في العالم تخلو من قسم متخصص فيها، كما استأثرت تلك التكنولوجيا ومجالاتها المتعددة بنسبة متزايدة من الحاصلين على جائزة نوبل، وهناك بالفعل شركات عديدة تعمل بنشاط في تكنولوجيا النانو، خاصة في المجالات الطبية والصيدلانية والبتروكيمياويات والإليكترونيات والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

فتكنولوجيا النانو تمثل في حد ذاتها فهماً أعمق لقوانين الطبيعة، فنحن في حقيقة الأمر على أعتاب التحول في استخدام تلك التكنولوجيا فائقة التطور من مجالات نعرفها إلى مجالات مستحدثة وصناعات جديدة لسنا على بينة كاملة منها في المرحلة الحالية، فهناك محاولات لتصنيع أنظمة متناهية الصغر لإدخالهـا إلى جسم الإنسان لتبحر في الشرايين الدموية بهدف تدمير الأورام السرطانية أو لتوجيه الدواء إلى الخلايا المصابة فقط بما يحد من الآثار الجانبية للدواء أو لتوفير أنظمة لتوزيع الدواء على فترات زمنية طويلة، كما تجرى محاولات لإنتاج رقائق للذاكرة بالغة الصغر يمكنها استيعاب أعداد هائلة من الكتب والمراجع كتلك التي تحتويها مكتبة الكونجرس، كما يجرى إنتاج مواد جديدة تتميز بخفة الوزن تتفوق على الصلب في متانته لتدخل في مجالات التشييد والبناء والصناعات العسكرية، وكذلك تتم محاولات إنتاج عدسات بالغة القوة تمكننا من رؤية ما لا نراه بالعين الجحردة أو بأقوى الميكروسكوبات أو التليسكوبات الحاليـــة، فضــلاً عن المحاولات المتواصلة التي تركز على مجالات الطاقة النظيفة والمتجددة، ويعتبر ذلك نتاجًا لعقول مبتكرة متميزة، نتاجًا لأنظمة تعليم متطورة، نتاجًا لبحوث علمية فائقة التقدم، تخرجنا تماماً عن نطاق الاقتصاد التقليدي إلى نطاق الاقتصاد الحديث وإلى علوم المستقبليات.

ووفقاً لدراسة أعدتها منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية OECD، فإن أكثر من 50% من الناتج المحلى الإجمالي GDP للدول الأعضاء يرجع إلى أنشطة متصلة باقتصاد المعرفة، ويشهد الإنتاج والعمالة معدلات نمو مطردة فى الصناعات ذات التكنولوجيا المتقدمة ومنها الحاسبات والإليكترونيات ووسائل النقل بما فى ذلك صناعة الطائرات، كما حققت الخدمات ذات المعرفة المكثفة معدلات نمو أكثر تطوراً فى مجالات التعليم والترويج والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والخدمات المالية والاستشارات التخصصية والإنتاج الإعلامى، وأصبحت الصادرات التكنولوجية من السلع والخدمات المتصلة بالاقتصاد وأصبحت المعرفة لدول الـ OECD تمثل ما يقرب من 35% من إجمالي صادراتها.

وتسعى السدول المتقدمة إلى تعزيسز التراوج بين المعرفة والمعلومات Knowledge and Information والتركيز على تحقيق النمو من خلال التوسع في الصناعات التكنولوجية وتوجيه الاستثمارات إلى التكنولوجيا فائقة التطور لإنتاج سلع وخدمات جديدة، وإلى تطوير مختلف المهارات الإنتاجية من خلال التعليم والتدريب وتوفير الخبرات الإدارية وتطوير آليات التعاون بين مجتمعات الأعمال والحكومات والجامعات ومراكز الأمجاث في المجالات العلمية والتكنولوجية.

وقد أكدت قمة دول الاتحاد الأوروبي التي انعقدت في لشبونة عام 2000 الحرص على أن يصبح الاتحاد الأوربي أحد ركائز الاقتصاد القائم على المعرفة KBE على المستوى العالمي، بما يساعد على تحقيق النمو المطرد الذي يتزامن مع تحسين أوضاع العمالة والحفاظ على تجانس المجتمعات الأوربية، وهو أمر يعكس الأهمية المتزايدة التي يحظى بها هذا التطور النوعي الجديد في مجمل نسيج العلاقات الدولية.

أنماط المعرفة:

تستأثر مختلف جوانب الاقتصاد القائم على المعرفة بدراسات مستفيضة سواء لتحديد نطاقه وآفاقه أو كيفية تقييمه وتحديد المدخلات التى تسهم فى تكوينه وتطويره، وبغرض تسهيل التحليل الاقتصادى تم تقسيم المعرفة إلى أربعة أنماط محددة تشمل:

1 - معرفة الحقائق المجسردة Know What، وهمى أقىرب إلى المعلومات الأساسية المرتبطة بموضوعات محددة، ولا يتطلب الحصول عليها جهودًا كبيرة أو خبرات متميزة.

2 - معرفة الجوانب العلمية لقوانين الطبيعة Laws of Nature اللازمة للصناعات والخدمات ذات المعرفة المكثفة، وهو ما يطلق عليه Know Why، ومنها على سبيل المثال تحديد العناصر التي يمكن أن تتكامل وتتجانس في الصناعات الصيدلانية، وكيفية التعامل مع الاعتبارات الثقافية السائدة في مجتمع ما عند طرح سلع وخدمات جديدة، فضلاً عن مقتضيات التدريب المتخصص.

3 - معرفة كيفية الإنجاز Know How، ويتعلق بالفنون الإنتاجية المحددة اللازمة لطرح منتجات جديدة وتوقع اتجاهات الطلب عليها في الأسواق هذا فضلاً عن الفنون الانتاجية المتعلقة بقطاع الخدمات على تنوعه بما في ذلك اختيار الكوادر الفنية اللازمة المتصلة بذلك.

4 - المعرفة المتميزة وتتصل بالأشخاص والكوادر الفنية القادرة على إنجاز عمل معقد ذو طبيعة خاصة Know Who، ويدخل في هذا الإطار على سبيل المثال الأطباء القادرون على القيام بعمليات جراحية فائقة التخصص والمهندسون القادرون على إنجاز مشروعات إنشائية بمميزات فائقة التطور مثل تشييد ناطحات السحاب والجزر الصناعية والكبارى والأنفاق الضخمة

وتصميم نوعيات جديدة من الحاسبات.....إلسخ، والعازفون الـذين بمكـنهم المشاركة في عمل موسيقي متميـز أو الشخصـية التـى بمكنهـا قيـادة أوركسـترا سيمفوني له مكانته الدولية.

ويعتبر التعليم والتدريب بمثابة الأساس للأربعة أنماط من المعرفة المذكورة، وفي الوقت الذي لا يحتاج فيه معرفة الحقائق المجردة Know What أو معرفة الجوانب العلمية لقوانين الطبيعة Know Why سوى التحصيل من الكتب والمراجع وحضور الندوات واستخدام الإنترنت، فإن النمطين الآخرين المتصلين بالهارسة والخبرة فضلاً عن عامل التميز الفردى والموهبة ومعدلات الذكاء المرتفعة.

وتركز استخدامات تكنولوجيا المعلومات في المرحلة الحالية على النمطين الأساسيين للمعرفة وهما Know Why و Know Why؛ فشبكة المعلومات العالمية يمكن من خلالها الاطلاع على أعداد هائلة من الكتب والدوريات وما تتبحه مراكز الأبحاث على تنوعها من معلومات وما تحتويه المكتبات الرقمية فضلاً عن استخدام نقل الصور والاستخدامات الثقافية والعلمية والشخصية الأخرى.

وقد أسهم سهولة تداول ما تشمله شبكة الإنترنت فى ظهور ما يعرف بمجتمع المعلومات The Information Society، إلا أن شبكة المعلومات العالمية رغم ما تمثله من مصدر رئيسى للمعرفة والتعلم، إلا أنها لا تشمل، فى العديد من الحالات، الجوانب الأساسية للـ Know How، خاصة فى مجالات علمية حساسة، وكذلك الحال بالنسبة للـ Know Who وتفاصيل إنجازهم لأعمالهم الفائقة التخصص، ورغم كل ما هو متاح، إلا أن هناك جوانب عديدة من المعرفة يتم تقنينها من خلال البراءات أو حقوق الملكية الفكرية، وهناك

معلومات من غير الممكن الحصول عليها سواء لحساسيتها أو نتيجة لكونها تتطلب ممارسة فعلية وتراكم خبرات، وهناك معلومات علمية تعتبر من الأسرار العليا للدول الغير قابلة للتداول.

المعرفة كعامل من عوامل الإنتاج:

يمكن تحديد عوامل الإنتاج التقليدية - سواء المواد الخام أو اليد العاملة أو رأس المال - باستخدامه وحدات قياس خاصة بكل منها، إلا أن ذلك لا ينطبق على «المعرفة» باعتبارها من العوامل «غير المنظورة» في تحقيق النمو والشروة، ويحظى هذا الموضوع باهتمام متزايد من قبل العديد من الدوائر العالمية التي تواجه لأول مرة تحدياً يتمثل في عدم وجود وحدة قياس محددة ومتجانسة يمكن على أساسها حساب أو تقييم «المعرفة» باعتبارها عاملاً من عوامل الانتاج، خاصة وأن «المعرفة» لا تنضب أو تتآكل أو تستهلك، بل أنها تتزايد وتتجدد خاصة وأن «المعرفة» لا تنضب أو تتآكل أو تستهلك، بل أنها تتزايد وتتجدد مدخلاً في أكثر من نشاط اقتصادي في آن واحد، فهي بذلك تختلف تماماً عن بقية عوامل الإنتاج الأخرى.

فقياس وحساب المؤشرات الاقتصادية الكلية وأيضاً الناتج القومى الإجمالى GDP يتم وفقاً لنظام الحسابات القومية الذى حددته الأمم المتحدة الذى يستند على قواعد ومعايير تم الاتفاق عليها عالمياً، يضاف إلى ما سبق أن المواد الخام على سبيل المثال تتحدد أسعارها صعوداً وهبوطاً وفقاً لاتجاهات العرض والطلب في الأسواق العالمية، إلا أن ذلك لا ينطبق على المعرفة التي تعتبر العامل الحاسم في تحديد تنافسية المنتج، فهناك صعوبة بالغة في تحديد أسعار للمعرفة يمكن إدخالها في الحسابات القومية للدول أو في مصفوفة الإنتاج المعرفة يمكن إدخالها في الحسابات القومية للدول أو في مصفوفة الإنتاج المعرفة بحنول المدخلات والمخرجات الاقتصادية،

لا سيما أن محاولة تحديد أسعار للمعرفة يستلزم وجود وحدات لقياس أسعار للمدخلات المعرفية وتدفقاتها فضلاً عن المدخلات المعرفية، وأن يتم الاتفاق على قواعد محددة على المستوى الدولى حتى يمكن إدخالها في الحسابات القومية للدول وما يرتبط بها من مؤشرات اقتصادية.

فالعلاقة بين المعرفة وقيمة المنتج وفائدته هي أمر لا يمكن تقييم تكلفته بشكل عدد، بخلاف باقي عوامل الانتاج التقليدية، خاصة وأنه لا توجد أسواق دولية للمعرفة شأنها شأن المواد الخام، وبالتالي لا يوجد نظام دولي لتحديد أسعار المعلومات، أخذاً في الاعتبار أن أنظمة براءات الاختراع والملكية الفكرية لا تنطبق على كافة أشكال المعرفة بأسلوب جامع مانع، وكذلك الحال بالنسبة لأسعار البحوث العلمية والتطوير والتجربة (RD&T) أو قيمة الخبراء المكن الاستعانة بهم.

دور منظومة العلوم في الاقتصاد القائم على المعرفة:

تمثل منظومة العلوم - التى تتشكل أساساً من مراكز الأبحاث والمعامل والجامعات والمعاهد العليا - حجر الأساس للاقتصاد القائم على المعرفة، فمنظومة العلوم هى المسئولة عن ثلاث مهام رئيسية هى «إنتاج المعرفة» و «بناء المعرفة» و «نشر تطبيقاتها».

فإنتاج المعرفة يقوم على «العلوم البحتة المحددة»، وتطبيقاتها العملية التى تأخذ صورة منتجات أو خدمات جديدة قابلة للتطور المطرد، وهى أنشطة لا تخضع فقط للتمويل أو التخطيط من قبل الحكومات بل إنها تتعلق بأنشطة العديد من الشركات ومؤسسات الأعمال الخاصة في الدول المتقدمة، لذا فإن تضافر العلاقات بين الحكومات ومؤسسات الأعمال ومراكز الأبحاث والمعامل

والجامعات هو الذي يتوقف عليه مدى القدرة على إنتاج المعرفة، فتقييم ما يستم تخصيصه في ميزانيات الدول للبحوث والتطوير R&D يعد من بسين مؤشرات تحديد توجهاتها العلمية والاقتصادية والاجتماعية، خاصة إذا ما اقسترن الأمر بمعرفة أعداد براءات الاختراع ومجالاتها ومدى تنوعها وأهميتها.

ورغم التنافس القائم بين الدول والشركات الكبرى والتسابق على تطوير القدرات التنافسية، إلا أن انتاج المعرفة أصبح أيضًا واحداً من أهم بجالات التعاون الدولى خاصة في الجالات الطبية، التي يبدخل في إطارها أمراض السرطان ومكافحة الإيدز وأنفلونزا الخنازير وتحديد الجينوم البشرى، فضلاً عن صناعة وسائل النقل والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والطاقة الجديدة والمتجددة ومقاومة الاحترار العالمي وأبحاث الفضاء والخدمات المالية والتعليم والإعلام والمنتجات الثقافية المتعددة، ويعتبر التعاون المؤسسي بين مراكز الأبحاث والجامعات على المستوى الدولي أحد الوسائل الفاعلة في إنتاج المعرفة.

وفيما يتعلق بكيفية «بناء المعرفة»، فالأمر يتصل أساساً بالتعليم والتدريب خاصة في الجالات العلمية والهندسية، فمستوى التعليم التطبيقي وتطوره هو الذي يشكل رأس المال البشرى الفاعل لتطور الأمم وتقدمها، فبدون العلماء والفنيين المتخصصين لا يمكن طرح منتجات جديدة، ويعتبر ذلك من بين أهم الدوافع التي أدت إلى التوصل لمعايير دولية لتقييم دراسة العلوم والرياضيات في غتلف دول العالم.

وبالنسبة «لنشر التطبيقات المعرفية» أو «انتقال المعرفة»، فالأمر يتعلق بمــدى شيوعها في مختلف القطاعات الاقتصادية والصناعية والحدمية والثقافية، وذلك من خلال شبكات توزيع الإنتاج المعرفي، حتى لا يقتصر الأمر – كما هو الحال في العديد من الدول النامية – على قصص نجاح أو جزر منعزلة للنجـاح تعتـبر

بمثابة استثناء عن القاعدة؛ كإقامة مستشفى متميز ليس له علاقة بباقى مؤسسات المخدمات الصحية، أو إنشاء مدرسة نموذجية تختلف تماماً عن باقى مؤسسات التعليم، خاصة وأن الأمر يتوقف، فى العديد من الحالات، على القبول بقصص النجاح المنعزلة دون تعميمها بالقدر الكافى لأسباب يمكن أن تتعلق بندرة التمويل أو لعدم وجود الكوادر الكافية أو لعدم وجود الخبرات الإدارية اللازمة، وربما لعدم وجود استراتيجية متكاملة واقعية للتطوير، ويختلف الوضع بطبيعة الحال فى الدول المتقدمة التى يمكن أن نجد فى عدد منها مستشفيات حكومية أفضل من تلك الخاصة، ومدارس حكومية أفضل من المدارس الخاصة، وهو أمر ينطبق على عدد من الدول الأوربية على وجه التحديد.

فثروات الأمم، بتطور مفهومها، أصبحت لا تتعلق بعدد الأغنياء وحجم ثرواتهم المالية أو مدى توافر الموارد الطبيعية، بقدر ارتباطها الوثيق بمدى شيوع المعرفة المتميزة بين مواطنيها وقدراتهم المتعاظمة على المنافسة دولياً، ويعتبر ذلك جوهر الاقتصاد الحديث أو الـ Smart Economy، فالقدرة على الابتكار والإنتاجية المطردة وتميز التعليم وشيوع استخدامات تكنولوجيا المعلومات والانتصالات بالإضافة إلى مدى إمكانية تطوير الموروثات الثقافية لتتواكب مع العصر، هي التي ستحدد مكانة الدول ومستقبلها، فالمعارف العلمية والفنية والمالية والطبية وتوافرها تعد من المتطلبات الأساسية للقضاء على الفقر ولتحقيق التطور، وهو ما أكده تقرير البنك الدولى عن «الفجوة المعرفية» بين الأغنياء والفقراء.

وتعتبر المؤشرات الخاصة بعدد ونوعيات بسراءات الاختراع من بين أهم المعايير التى يتم الارتكاز إليها عند تحديد مكانة الدول العلمية والاقتصادية وقدرتها على التطور وخلق الثروة.

ملامح التطور التكنولوجي:

التكنولوجيا كلمة يونانية تعنى استخدام التطور العلمى والهندسى من أجل خدمة البشرية، ويتركز التطور التكنولوجي الذي يشهده العالم بدرجة رئيسية في أربعة بجالات محددة هي: التكنولوجيا الحيوية Bio Technology في أربعة بجالات محددة هي: التكنولوجيا الحيوية الاتصالات والمعلومات وتكنولوجيا النانو Nano Technology وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات ICT وتكنولوجيا المواد الحديثة والحدمات الحياة والأنشطة الإنسانية، من الزراعة تشهد تطورات متواصلة في كافة مجالات الحياة والأنشطة الإنسانية، من الزراعة إلى الصناعة والخدمات إلى التعليم والبحث العلمي إلى قطاع الطاقة والنقل والاتصالات والأبحاث الطبيعة والصناعات الصيدلانية والتشييد والبناء وإلى التسلح والفضاء الخارجي، واستنباط وسائل مستحدثة لاستغلال الموارد الطبيعية، وتكوين رأس المال البشرى القادر على المنافسة دولياً.

وتقوم التكنولوجيا الحيوية على علوم الأحياء وعلى الزراعة والغذاء بمختلف مكونات، وعلى الطب، ويدخل فى إطارها الهندسة الوراثية وتكنولوجيا الخلايا والأنسجة والهندسة الكيميائية وعلوم الميكروبات والبكتيريا وذلك بهدف تعديل المواصفات الأصلية لتحقيق أهداف إنتاجية أو صحية.

ومن بين الأمثلة التطبيقية للتكنولوجيا الحيوية يأتي العلاج بالجينات، ومشروع الجينوم البشرى، والاستنساخ، واستنباط نوعيات جديدة من المحاصيل الزراعية التي تتميز بإنتاجية عالية وفي بعض الحالات قادرة على مقاومة الأفات ذاتيا والتكيف مع نوعيات مغايرة من العوامل البيئية والمناخية، كما يدخل في إطار التكنولوجيا الحيوية ما يُعرف بكل ما يتصل بالوقود الحيوى يدخل في إطار التكنولوجيا الحيوية ما يُعرف بكل ما يتصل بالوقود الحيوى الأعمار أو Bio Fuels، وبالعلوم الطبية والصيدلانية التي تسهم في زيادة متوسطات الأعمار أو Biogeron Technology.

وفيما يتعلق بتكنولوجيا النابو، فكما سبق القول، فهى تعتبر الشورة الصناعية القادمة، وتغطى مجالات واسعة تتنوع من وسائل تشخيص الأمراض إلى سبل توجيه وتوزيع الدواء داخل جسم الإنسان وإلى هندسة الأنسجة إلى عبل عبل أوجه الصناعات الكيميائية «العوامل المساعدة - المرشحات - المواد الجديدة»، ومن طرق خفض استهلاك الطاقة وزيادة كفاءة استخدامها إلى سبل الحفاظ على البيئة وإعادة تدوير المخلفات، ومن إنتاج الحاسبات الآلية فائقة الصغر وزيادة سرعتها وطاقتها الاستيعابية إلى صناعة أجهزة الرؤية من عدسات إلى أجهزة استشعار عن بعد، كما تدخل تكنولوجيا النانو أيضاً في صناعة التشييد والبناء والصناعات الغذائية وصناعة المنسوجات.

وبالنسبة لتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات فيدخل في إطارها كافة وسائل التواصل بين البشر وآليات حفظ المعلومات وتأمينها وتحليلها واسترجاعها، وتعظيم استخداماتها من حاسبات آلية وشبكات للمعلومات وأجهزة للاتصالات ولتجميع وتحليل المعلومات، وتعتبر تلك التكنولوجيا أحد مسببات التطور الاقتصادي والعلمي والثقافي الهائل الذي يشهده العالم، كما تسهم في تركيز مفاهيم الترابط والتواصل والعولمة وسرعة تداول المعلومات والأنباء، وتعتبر كافة الصناعات المرتبطة بتلك التكنولوجيا من الصناعات فائقة التطور التي تعد تجسيداً للاقتصاد القائم على المعرفة.

وفيما يتعلق بتكنولوجيا المواد فيدخل في إطارها نوعيات متعددة من الصناعات منها المعادن وأشباه الموصلات والزجاج والمنسوجات والمواد المركبة، واكتسبت تلك التكنولوجيا أهمية كبيرة في إطار التفوق العلمي الهائل الذي يشهده العالم؛ إذ تم تصنيع مواد جديدة لم تكن موجودة من قبل لتدخل في عنلف الصناعات فائقة التطور سواء في المجال الطبي أو صناعة وسائل الاتصال

ووسائل المواصلات والصناعات العسكرية على تنوعها، وتعتبر الألياف الضوئية ومواد الإخفاء على الرصد الرادارى من أهم أمثلة تطور تكنولوجبا المواد.

وهناك صناعات تستند على المجموعات الأربعة من التكنولوجيا بشكل مترابط ومتكامل، وهي من بين الصناعات فائقة التطور ومنها صناعة الحاسبات فائقة السرعة الـ Silicon Brains، وأجهزة الـ Silicon Brains، وأجهزة الأشعة والصناعات العسكرية على تنوعها.

دعائم الاقتصاد القائم على العرفة:

وصف عالم المستقبليات الأمريكي Alvin Toffler التطور التكنولوجي بأنه العامل الحاسم في تحقيق التقدم الاقتصادي والتحول الاجتماعي للدول اعترافاً منه بمكانة «المعرفة» باعتبارها أهم عامل من عوامل الإنتاج والتي تسمح للدول بتحقيق التقدم وخلق الشروة، فبعد أن كان الاقتصاد الزراعي يعتبر «المواد «الأرض» أهم عامل من عوامل الإنتاج، والاقتصاد الصناعي يعتبر «المعقول الأولية» أهم عامل من عوامل الإنتاج، أصبح الاقتصاد الحديث يعتبر «العقول المتميزة والابتكارات والاختراعات المتواصلة والمهارات المتخصصة» أهم عوامل الإنتاج.

فالعالم الذى نعيش فيه يشهد ثورة تكنولوجية هائلة تحدث تحولات ضخمة في كافة مناحى الحياة الاقتصادية والاجتماعية والعلمية والثقافية، وتنعكس بشكل متزايد على الإنتاج والتجارة والعمالة، وعلى طموحات الدول وشعوبها، وعلى نوعية الحياة ومدى امتدادها، من حيث زيادة متوسطات الأعمار، وعلى كيفية التفاعل مع المشكلات العالمية والتطورات الدولية المتواصلة.

وقد شهدت العديد من مراكز الأبحاث مناقشات مطولة عما إذا كان الاقتصاد القائم على المعرفة يُعَدُّ بمثابة تطور نوعى جديد أم أنه امتداد لما شــهـده العالم من قبل؛ فالحضارة المصرية والحضارة الصينية القديمة ارتكزت كــل منهمــا على أنماط متميزة من «المعارف» وكذلك الحال بالنسبة للشورة الصناعية التي شهدتها أوروبا في القرن الثامن عشر، إلا أن مؤيدي الاقتصاد الحديث ارتكزوا على حقيقية أن العيالم يشهد الآن مرحلية غير مسبوقة مين سيرعة انتقيال المعلومات، وأن أنماط المعرفة المتاحة حالياً من حيث العمـق والتنـوع وســهولة الانتقال والتحليل والتخزين والاسترجاع أمر لم يشهده العالم مــن قبــل، خاصــةً وأن عملية دمج المعلومات والمعارف في كافة المجالات قد وصلت إلى آفاق هائلة تشمل مجمل الأنشطة الإنسانية ومختلف الفئات العمرية، وهو الأمر الذي خلق واقعاً جديداً يختلف تماماً عما شهدته بعض الحضارات القديمة، رغم ثراء تراثها وتنوع إنجازاتها، إذ أنها لم تتزامن مع شبكة الألياف الضوئية القابعة تحت سطح البحار والمحيطات وخدمات الإنترنت التي جعلت العالم أشبه بقرية صغيرة، ولم يكن لدى الأطفال كل هذه المدخلات العلمية فائقة التطور من بـرامج للتعلـيم الإليكتروني إلى الألعاب التكنولوجية المستحدّثة، فقــد كانــت المعرفــة المتميــزة أساس ظهور الحضارات القديمة، إلا أن وفرة المعلومات وأنماط المعارف المتاحـة وسهولة انتقالها لم يكن متاحاً أو متصوراً له أن يصل إلى الحـدود التـى نشـهدها الآن والمتوقع زيادتها مستقبلاً.

ويرتكز الاقتصاد القائم على المعرفة (KBE) على عـدة دعــائم متكاملة يمكن تحديدها فيما يلي:

التعليم المتميز الذي يؤهل إلى الابتكار والاختراع وطوح منتجات جديدة من السلع والخدمات بما يساعد على التطوير والتحديث، إذ تعتمد

مختلف تقارير التنافسية الدولية، ضمن جملة أمبور، على معيبار جبودة التعليم وتطوره، فقد ربط البنك الدولي بدرجة كبيرة عنىد تحديده لدرجة تنافسية الدول بين التطور المعرفي (KAM Knowledge Index) وبين استخدامات التطور العلمي في تحقيق التقدم الاقتصادي Knowledge Economy Index) كما اعتمد المتندي الاقتصادي العالمي، أو ما يعرف بمنتدى «دافوس» (WEF) في تقاريره عن التنافسية الدولية على المؤشرات التنافسية للنمو GCI التي تقوم على أساس جودة التعليم وارتباطه بسوق العمل والقدرة على المنافسة الدولية. واتصالاً بذلك أكد البروفيسور Joseph Nye بجامعة هارفارد، أن التعليم الحديث والمتميز يجب أن يسهم بدرجة متزايدة في توفير المعلومات وتحويلها إلى أنماط للمعرفة الإنتاجية المطّردة، كما يساعد التعليم الحديث على تحديد الأولويات المستقبلية ومعالجة المشكلات المعقدة وتبوفير حلبول متكاملية لهما، وأضاف أن التعليم الحديث يجب أن يشجع على الابتكار والاختراع والتحديث والتطوير والارتقاء بالمهارات والتخصص بهدف جعل المستقبل أفضل من الماضي To create future, not to catch up past.

فالتعليم الحديث هو الذي يسهم في خلق الكوادر القادرة على المنافسة دولياً؛ فارتفاع جودة التعليم، وفقاً للمعايير الدولية، خاصة في العلوم والرياضيات، من شأنه أن يدعم من فرص تحقيق التطور الاقتصادى من خلال زيادة الإنتاجية وتحسين بيئة الأعمال وزيادة الناتج الحلي الإجمالي GDP، إذ أن المؤسسات التعليمية من جامعات ومعامل ومراكز أبحاث يجب أن تكون مرتبطة بشكل وثيق بالحكومات ومجتمعات الأعمال للإسهام بشكل إيجابي في تحقيق الطموحات المستقبلية للمجتمعات وإحداث التطور العلمي المتواصل، ويتوقف ارتقاء الدول اقتصادياً وعلمياً على مدى تطور التعليم في أربعة مجالات مترابطة

يطلق عليها STEM، وهسى اختصار للعلوم Science والتكنولوجيا وهسو Mathematics والهندسة Engineering والرياضيات Technology، وهسو الأمر الذي يؤكد ماهية بعض المدخلات الأساسية لتطوير رأس المال الفكري Intellectual Capital والموارد البشرية اللازمة للاقتصاد القائم على المعرفة، وفي تحديد مكانة الدول وتوجهاتها للنهسوض بثقلها الاقتصادي والعلمي، وقدرتها على التفاعل إيجابياً مع الواقع الجديد الناتج عن شيوع العولمة.

فاصطلاح «اليد العاملة» الذى ظل سائداً منذ الثورة الصناعية يتحول تدريجياً ليصبح «العقول المبتكرة» التى تقوم بالتحديث وخلق الرفاهية والشروة، فاستخدامات الأيدى فى الاقتصاد الحديث فى تضاؤل مطرد مقارنة بالعقول المتميزة وإسهاماتها فى طرح منتجات جديدة من السلع والخدمات، فرأس المال البشرى ما هو إلا محصلة تعليم يسهم فى بناء عقول متميزة قادرة على الإبداع والاختراع وخلق الثروة.

2 - توافر بنية أساسية متقدمة للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات تساعد على التواصل والحصول على المعلومات وتحليلها والاستناد عليها في استخدامات تطبيقية متطورة فضلاً عن إمكانية تخزينها واسترجاعها والإضافة إليها، فأكثر من 70% من قوة العمل في الدول المتقدمة تستخدم التكنولوجيا المتطورة للمعلومات بالقدر الذي يمكن إطلاق مصطلح Information المتطورة للمعلومات بالقدر الذي يمكن إطلاق مصطلح Workers عليها؛ فشبكات الحاسبات الآلية وما يتم إدخاله من برامج مستحدثة تمثل الركيزة الرئيسية للإنتاج، ولا يقتصر الأمر على قطاع الصناعة بل امتد ليشمل كافة أوجه الأنشطة الأنسانية من تجارة إليكترونية إلى تعليم البكتروني إلى خدمات مصرفية إليكترونية إلى مجال الخدمات الصحية والسياحة والسفر والتواصل مع العالم الخارجي ووسائل الإعلام ومراكز الأبحاث،

وأصبحت تكنولوجيا المعلومات تدخل بمعدلات متزايدة في تصميم المنتجات وإنتاجها وتسويقها وتطويرها وتجارتها وتقييم معدلات الطلب عليها، وأصبحت للشركات الصغيرة والمتوسطة أهمية نسبية متزايدة بدرجة أعطت لقطاع الخدمات في الدول المتقدمة متطلبات علمية وتكنولوجية لا تقل عن تلك الواجب توفيرها للقطاعات الإنتاجية من السلم على تنوعها.

5 - خلق السياسات القادرة على الاستفادة من التكنولوجيا المتطورة فى عالاتها الرئيسية سواء التكنولوجيا الحيوية أو تكنولوجيا النانو أو تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أو تكنولوجيا المواد الجديدة، فعند تقييم مدى نجاح السياسات الاقتصادية المطبقة فى إحدى الدول، لم يعد يُكتفى بمجرد قياس ما يكن أن تتيحه تلك السياسات من عوامل تساعد على خلق فرص عمل جديدة، بل إن الأمر امتد ليشمل تقدير ما يمكن أن تسهم به تلك السياسات فى تطوير الأنماط المتعددة للمعرفة وتسهيل تطبيقاتها المختلفة اقتصادياً واجتماعياً وعلمياً وثقافياً، وهو الأمر الذى يستدعى زيادة الموارد المخصصة للتعليم وللبحوث العلمية والتطوير والتجربة (RD&T) وتحديث منظومة العلوم القائمة على ترابط أنشطة الحكومات مع الجامعات ومراكز الأبحاث والمعامل ومجتمعات الأعمال بما يساعد على الاستفادة من التكنولوجيا المتطورة وتطبيقاتها المتعددة وضمان شيوع استخداماتها في كافة الأنشطة الإنتاجية.

4 - ويتمثل العامل الرابع فى «العولمة»؛ فرغم الانتقادات الموجهة والتى لها ما يبررها حيال عدد من القضايا، إلا أنها تمثل، دون شك، إحدى القوى الدافعة للاقتصاد القائم على المعرفة، فقد أتاحت ثورة المعلومات والاتصالات قدراً هائلاً من التواصل والتشابك فيما بين الدول والمجتمعات ومراكز الأبحاث والعلماء، وخلقت بيئة تسمح بالمزيد من التحصيل والتعليم وبناء القدرات

واندماج الأسواق وخلق فرص عمل جديدة، فالتأثير الإيجابي للعولة لم ينحصر في قطاع إنتاج السلع بل امتد ليطور وليعيد تشكيل قطاع الخدمات بالقدر الذي دفع بعدد من الاقتصاديين إلى تبنى أفكار تقضى بأن الحاجة إلى تشييد بعض مشروعات البنية الأساسية لم تعد بنفس درجة الأهمية كما كان عليه الوضع من قبل، إذ نجحت مشروعات للتليفون المحمول في قرى نائية ليس بها خدمة الخطوط الثابتة التقليدية، وأنه في بعض الحالات يمكن إحداث قفزات إلى الأمام أو ما يعرف بالـ Leapfrogging Development خاصة إذا ما تم التوسع في برامج التعليم الإليكتروني بالنسبة لتجمعات سكانية ليس بها العدد الكافي من المدارس.

التطور العلمي وصناعة الستقبل:

تتوقف نوعية الحياة خلال القرن الحادى والعشرين بدرجة كبيرة على مدى التطور العلمى والتكنولوجى الذى سيتم تحقيقه والذى سيسهم فى تشكيله العديد من الجامعات ومراكز البحوث والتطوير R&D ذات الثقل فى مجموعة من دول العالم، فكما ارتبط تاريخ الحضارات الإنسانية،على مر العصور، بتاريخ التطور العلمى والتكنولوجي، فإن المستقبل يتوقف على نتاج العقول المتميزة من أفكار وابتكارات يمكن أن تسهم فى تغيير نوعية وأنماط الحياة على كوكب الأرض.

فقد سبق وأن شهد العالم العديد من التغيرات النوعية فى ضوء الاكتشافات والابتكارات المتصلة باختراع المصباح الكهربائى والراديو والتلفزيون والسيارة والطائرة واكتشاف البنسلين واختراع وسائل الطباعة وكشف أسرار الطاقة النووية والتى ارتبطت بجهود علماء من أمثال توماس أديسون وجراهام بل وجون لوجى برايد وفيلو فرانز ورث وكارل بنز والكسندر فليمنج، وشملت قائمة أهم العلماء الذين أسهموا فى تغيير العالم شخصيات من امثال إسحاق نيوتن والبرت أينشتاين ونيلز بوهار وتشارلز

دارون ولویس باستیور وماری کوری وروبرت أوبنهایمر، فضلاً عن مجموعة من العلماء المسلمین من بینهم ابن سینا والزهراوی والخوارزمی وجابر بسن حیان وابن رشد.

ففى عام 1450 نجح يوهانز جوتنبرج فى إنتاج أول آلة للطباعة، كما نجح توماس أديسون عام 1879 فى اختراع المصباح الكهربائى، وتمكن كارل بنز عام 1885 من الحصول على براءة اختراع أول سيارة، ونجح الأخوان فرايت، عام 1903 فى اختراع الطائرة، وتمكن ألكسندر فليمنج عام 1928 من اكتشاف 1903 أبنسلين كأول مضاد حيوى، كما تم عام 1946 اختراع أول كمبيوتر فى ضوء الجهود التى قام بها مجموعة من العلماء منهم كونراد زوس وجون ماوشلى، وذلك فضلاً عن إسهامات كل من آرنست روزووتر وجون دالتون وروبرت أوبنها عرفى عال الطاقة النووية، وتعتبر تلك الإنجازات العلمية من بين أبرز ألبن ألمخترعات التى أسهمت فى تغيير العالم.

وكان تزامن ظهور الإنترنت والتليفون المحمول والتكنولوجيات الرقمية Digital Technologies في العصر الحديث من بين أهم التطورات التي أسهمت في إرساء قواعد مجتمع المعلومات وفي توليد قوة دفع هائلة للاقتصاد القائم على المعرفة، إذ شهدت العقود الثلاثة الماضية تطورات علمية وتكنولوجية غيرت شكل ونوعية الحياة بدرجة غير مسبوقة يدخل في إطارها مجموعة من الابتكارات الجديدة التي جاءت نتيجة لانجازات تحققت في العديد من مراكز البحوث والتطوير، منها ظهور الكمبيوتر المحمول المعمول والرسائل الإليكترونية البحوث والتطوير، منها ظهور الكمبيوتر المحمول الشعة المغناطيسية MRI، والألياف الضوئية والحمض النووي DNA، وأجهزة الأشعة المغناطيسية المها، والألياف الضوئية CDA، وأنظمة تحديد المواقع المخوافية ODI والتصوير الرقمي ODigital photography، والوقود الحيوي

Bio Fuel Genetically، ورقائق الذاكرة Photovoltaic Solary Energy، وأجهزة الطاقعة الشمسية Photovoltaic Solary Energy، والمحاصيل المعدّلة وراثياً Photovoltaic Solary Energy، والمحاصل Modified، والنقود الإليكرونية Electronic Money، ونواف التواصل Modified، والثقافي ومنها اله MySpace وتبادل الاجتماعي والثقافي ومنها اله MySpace وتبادل المحتوبة عبر التليفون المحمول Messages والألعاب الإليكترونية، فضلاً عما يعرف باله Bar Code التي تتشكل من مجموعة من الإليكترونية، فضلاً عما يعرف باله قيمة المنتج في منافذ البيع أن تسهم في الخطوط المتقاربة التي يمكن عند سداد قيمة المنتج في منافذ البيع أن تسهم في المنافذ تجديد توجهات الطلب وفي مراقبة الفائض والعجز من السلع في المنافذ التجارية، وذلك فضلاً عن قنوات التجارة الإليكترونية وظهور مجالات جديدة لم تكن قائمة من قبل يدخل في إطارها الحكومة الإليكترونية والتعليم الإليكترونية والخدمات الصحية الإليكترونية.

ويصاحب الابتكارات الجديدة تغيرات هائلة في معدلات سرعة انتشارها واستيعابها، فقد اقتضى الأمر 38 عاماً حتى ينتشر الراديو عقب اختراعه ليصل إلى 50 مليون مستهلك، وتقلصت تلك الفترة إلى 13 عاماً بالنسبة للتليفزيون، و 4 أعوام بالنسبة للإنترنت، وثلاثة أعوام بالنسبة للـ iPod، وعاماً واحداً بالنسبة للـ Facebook، ووصلت عمليات البحث على صفحات الإنترنت 14 مليار عملية في مارس 2009 وحده، وتم تسجيل 24 مليار دقيقة اتصال تحت من خلال عملية في الربع الأول من عام 2009، كل تلك الابتكارات السابق الإشارة إليها، كانت في أوائل الثمانينات من القرن المنصرم أشبه بالخيال العلمي الذي كان يصعب تصور حدوثه.

فالابتكار في حقيقة الأمر هو عملية تحويـل أجيـال جديـدة مـن المعـارف والأفكار إلى منتجات وأنظمة وخدمات لم تكن موجودة مـن قبـل، ولـذا فهـي

تتوقف على الأفكار المستحدثة والعقول الماهرة والهياكل الأساسية من جامعات ومراكز للبحوث والتطوير التي تكفل تحويل تلك المعارف والأفكار إلى واقع عملى ملموس.

وتركز العديد من الجامعات ومراكز الأبحـاث والتطـوير فـى مجموعـة مـن الدول على تعزيز البحث العلمى فى مجالات فائقة التقدم، والتى من شـأنها أن توفر نقلة نوعية فى الحياة على كوكب الأرض، وتتمثل فيما يلى:-

- عاولة إنتاج خلايا الوقود Fuel Cells والتي تشمل تجارب منها ما يركز على عاولة عويل الهيدروجين السائل إلى طاقة كهربائية متجددة لا تنضب، وهو الأمر الذي يمكن، في حالة النجاح في تحقيقه علمياً واقتصادياً، أن يؤثر على اقتصاديات الطاقة وبجمل الاقتصاد العالمي وعلى كافة أوجه الأنشطة الإنسانية على تنوعها.
- العلاج بالجينات Gene Therapy والذي يمثل أحد الجمالات العلمية فائقة التطور التي يمكن أن تفتح الجمال أمام تحقيق انفراجة في علاج العديد من الأمراض.
- تكنولوجيا الـ Hoptics التي تشمل أنظمة متكاملة من وسائل الاستشعار التي من شأنها أن تساعد على التواصل الجسم، وقد تحققت بالفعل خطوات عديدة في هذا الجال في التليفون المحمول وصناعة السيارات والأجيال الجديدة من الألعاب الإليكترونية، وتركز جهود البحث العلمي على محاولة التوسع في استخدامات تلك التكنولوجيا المستحدثة في العديد من الجالات العلمية والثقافية المتطورة.
- الأجيال الجديدة من شبكة المعلومات، إذ تتضافر جهود مجموعة من الجامعات والشركات العاملة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على

تشكيل الجيل الجديد لشبكة الإنترنت أو ما يعرف بالـ Internet 2 والذى يوفر سرعة فائقة فى نقل المعلومات والصور والأفلام، وذلك باستخدام نوعيات متطورة من شبكات الألياف الضوئية وتكنولوجيا الاتصالات اللاسلكية التى تقدم خدمات فائقة السرعة وأكثر كفاءة عما هو قائم حالياً.

- أنظمة تعقيم المياه، ويقصد بذلك التكنولوجيات التى تساعد على فصل كافة نوعيات البكتيريا والشوائب بما يساعد على توفير المياه الصالحة للشرب بأقل نفقات محنة.
- زيادة الطاقة الاستيعابية لرقائق الذاكرة؛ إذ تركز مجموعة من مراكز الأبحاث على إنتاج رقائق ذاكرة بالغة الصغر تتميز بطاقة استيعابية هائلة وبقدرة فائقة على تخزين واسترجاع المعلومات، والتى من المتوقع أن يكون لها استخدامات متعددة سواء في الجالات المدنية والعسكرية.
- الاتصال التليفونى عبر الإنترنت VOIP، فبالإضافة إلى التقنيات المتوافرة حالياً، يتم فى المرحلة الحالية فى عدد من مراكز الأبحاث إجراء تجارب تهدف إلى تعزيز إمكانية استخدام تلك التكنولوجيا على نطاق واسع وذلك بعد تطويرها وزيادة جودتها وتبسيط وسائل تشغيلها وجعلها متاحة دون نفقات لكافة مستخدمي شبكة الإنترنت.
- تكنولوجيا WiMax والتى توفر لكافة الأفراد إمكانية النفاذ إلى أجهزة الحاسبات والتليفونات الخاصة بهم من أى مكان وفى أى وقت دون الحاجة إلى خطوط تليفونية ثابتة.

وتدخل تلك الابتكارات فى إطار ما يعرف بالتكنولوجيات البازغة Emerging Technologies التى تشمل إنجازات فنية يمكن أن تخلق مزايا تنافسية متجددة وتوفر حياة أفضل للعديد من المجتمعات، فأجهزة الكمبيوتر

مستقبلاً ستكون أسرع وأخف وزناً، وستؤدى مهام بالغة التعقيد في فترة زمنية قياسية، وسوف تتمتع بطاقة متعاظمة لتخزين المعلومات واسترجاعها وهو ما يطلق عليه High Performance Computing، فالعالم مقبل على مرحلة جديدة من إقحام الذكاء الاصطناعي (Artificial Inteligence (AI) فقدرة مقارنة العديد من الجالات؛ فالأجهزة الإليكترونية ستكون أكثر ذكاء وقدرة مقارنة بمصنعيها، وإن كان ذلك قائماً بالفعل في العديد من الحالات، إلا أن آفاق المستقبل وتوجهات البحث العلمي تشير إلى أن ما نراه اليوم ما هو إلا مقدمة لمرحلة ستحول ما يُعرف بالخيال العلمي إلى واقع عملي ملموس، ويكفي ما شهده حالياً من أجيال مستحدّثة من الألعاب الإليكترونية الجديدة التي تنتجها شركات مثل Sony و Wii و Wii في بصدد الدخول إليه.

فدمج الذكاء الاصطناعي مع «الروبوت» خاصة في الاستخدامات العسكرية يعد من الجالات العلمية المتوقع زيادتها مستقبلاً، ففي عام 2005 مشرت القوات الأمريكية ما أطلق عليه بالجندي الآلي المسلح Armed Robots نشرت القوات الأمريكية ما أطلق عليه بالجندي الآلي المسلح المؤود بأجهزة استشعار ورؤية ليلية وكاميرات بالغة الدقة وآليات لإطلاق النار، الأمر الذي يخضع للتطوير المستمر، بهدف إنتاج الأنظمة القتالية المستقبلية «Future Combat Systems»، وتجرى محاولات مكثفة لا تقتصر على عاولة توسيع آفاق الذكاء الاصطناعي في الحاسبات والآلات، بل تشمل تلك المحاولات نقل المشاعر الإنسانية أو جانب منها.

وتشمل قائمة المعدات الذكية الطائرات بدون طيار، حيث من المتوقع أن تنتقل تلك التكنولوجيات مستقبلاً من المجال العسكرى إلى المجال المدنى، وكذلك وسائل التمويه الإليكترونى، وأجهزة الطباعة المتعددة الأبعاد، وأنظمة التعامل مع أكثر من هدف في آن واحد والتي تم تزويد طائرات القتال فائقة التطور بها.

ولقد دخل الذكاء الاصطناعي إلى مجال التجارة والعمال وهو ما يطلق عليه عليه عليه Business Intelligence عليه عليه المعلومات وفي دراسة اتجاهات العرض والطلب، وفي دراسة اتجاهات الأسواق، وفي تقدير الأرباح والخسائر، وكذلك في تصميم المنتجات واختيار أنسب سبل الدعاية والإعلان ووسائل الشحن والتوقيتات الزمنية اللازمة لذلك، لذا فإن الذكاء الاصطناعي في مجال التجارة والأعمال يدخل في إطار أنظمة دعم واتخاذ القرار (Decision Support System (DSS)، والتي تعد أساسية لخلق ما يطلق عليه «الذكاء التنافسي» الذي يسمح لشركة والتناعل مع البيئة الاقتصادية العالمية وتحقيق الربح المتواصل والاستئثار بثقة المستهلكين.

فالتطور العلمى الذى يسمح لنا حالياً بالحفاظ على ذاكرتنا بفضل الطاقة الكبيرة لرقائق تخزين المعلومات، يسمح لنا أيضاً باستشراف المستقبل أو ما يُعرف بـ Sensing The Future، إذ تم بالفعل تطوير برامج بالغة التقدم، هى نتاج لجهود مجموعة من مراكز الأبحاث في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا وأستراليا، تسمح بتوقع نتائج الحروب في حالة اندلاعها، إذ توفر البرامج المتصلة بذلك والتي يطلق عليها TNDM تقديرات لنتائج حروب عتملة ولحجم ونوعية الخسائر المتوقعة في ضوء ما تشمله تلك البرامج من ذكاء اصطناعي وآليات للمحاكاة وقدرة هائلة على تخزين المعلومات عن أطراف النزاع المتوقع وتقدير نتائجه المحتملة.

ولا تحتاج كافة الابتكارات الجديدة إلى أن تكون نتاجًا لجامعات أو مراكز أبحاث، فجانب من الابتكارات المستحدثة الناجحة ما هي إلا نتيجة أفكار تعكس قدراً كبيراً من الحيوية والذكاء، وكذلك إلى ما يُعرف بالحساسية

الاستراتيجية المقصود بها تقدير التطورات العالمية واحتياجات الأسواق الدولية بما يكفيل تحسس الفرص الجديدة ومعرفة الطرق المسدودة، فكثير من الابتكارات الجديدة اعتمد بطريقة غير تقليدية على ما توفره شبكة الإنترنت من وسائل للاتصال والتفاصل، ويجسد تلك الابتكارات وسائل التواصل الاجتماعي والثقافي مشل MySpace و Twitter و Facebook ، والتي تعتمد بدرجة رئيسية على ما يوفره مستخدموها من معلومات أو ما يُعرف بدرك الاحتماعي والثقافي من لاحتماعي الاحتماعي المعاومات العارف بدرك التحال المعلومات التاحة بدرك المحلومات التاحة المحار التحار جديد يُجسد ما يعرف بالدكاء الجماعي Wikipedia Collective في هذا الإطار أيضاً العديد من نوافذ التجارة الإليكترونية والتي أبرزها Ebay في هذا الإطار أيضاً العديد من نوافذ التجارة بين أطراف متباعدة يسعى أحدها إلى شراء سلعة أو اقتناء كتاب ويهدف الطرف الأخر إلى تسويق منتجات وتحقيق الربح.

ورغم كل ما يقال عن الإبداع والابتكار وأهميته في خلق الثروة وربما في معالجة بعض المشكلات العالمية، إلا أن الأمر برمته لا يعتبر سهلاً او يسيراً سواء كان ذلك نتاجًا لجهبود علماء في جامعات أو مراكز للبحوث والتطبوير أو أصحاب أفكار بالغة الذكاء، فدورة الإبداع تختلف باختلاف مجال العمل، ففي عال الصناعات الدوائية هناك مجال زمني طويل بين استنباط الفكرة وبين «احتمال» صناعة الدواء التي تحتاج إلى استثمارات هائلة واختبارات تجريبية لتحديد مدى النجاح و الإخفاق والآثار الجانبية المحتملة، وهو أمر يختلف عن دورة الإبداع المتصلة بإنتاج السيارات أو بتجربة سلاسل Starbucks.

وقد أحدثت العديد من الابتكارات تحولات هائلة، ليس فقط في نوعية

الحياة التى تعيشها مختلف المجتمعات، بل امتد هذا الأمر إلى متوسط الأعمار للموسط الأعمار Life expectancy بالولايات المتحدة الأمريكية، فقد وصل عام 2005 إلى 78 عاماً، ويرجع ذلك بالولايات المتحدة الأمريكية، فقد وصل عام 2005 إلى 78 عاماً، ويرجع ذلك إلى التطورات العلمية المتواصلة في الخدمات الصحية وكذلك في صناعة الدواء والأنظمة العلاجية على تنوعها، فضلاً عن تحسن الأوضاع الميشية الكلية المرتبطة بنوعية الغذاء وأساليب الحياة والتعديلات السلوكية المستحدثة، ومع توقع استمرار التطور العلمي والتكنولوجي بمعدلات أكبر من تلك التي شهدها الأمريكية يمكن أن يصل إلى 84 عاماً عام 2050 وذلك بالنسبة للرجال و 89 عاماً بالنسبة للنساء، إذ يركز التطور العلمي والعديد من الابتكارات عاماً بالنسبة للنساء، إذ يركز التطور العلمي والعديد من الابتكارات والاختراعات على صحة الإنسان خاصة فيما يتعلق بالتشخيص المبكر وزيادة والاختراعات على صحة الإنسان خاصة فيما يتعلق بالتشخيص المبكر وزيادة كفاءة وسائل الوقاية والعلاج فضلاً عما يمكن أن تسمح به التطورات المتصلة بالعلاج بالجينات والخلايا الجزعية من آفاق غير محدودة على آساليب العلاج.

تداعيات بالغة التعقيد، يدخل في إطارها تزايد معدلات الهجرة خاصة من المجتمعات عالية الخصوبة إلى العديد من الدول المتقدمة التي ستشهد أعداداً متزايدة من كبار السن، الأمر الذي يمكن أن يؤدي إلى محاولة زيادة سن التقاعد، وتوقع ازدهار صناعة مقاومة الشيخوخة بمعدلات مطردة سواء تلك التي يدخل في إطارها العقاقير المضادة للشيخوخة وبعض الجراحات المتصلة بذلك، هذا فضلاً عن متطلبات إدخال تعديلات جوهرية على مجمل الخدمات الصحية وهياكل التأمين الصحي.

ويعتبرما يعرف بتكنولو جيبات الـGRIN والتي تشمل الجينيات Genetics والروبوت Robotics والإنترنت Internet وتكنولوجيا النانو Nano Technology أهم ما سيسيطر على مظاهر الحياة في المستقبل بدرجة غير مسبوقة، فالآلات والمعدات والحاسبات ووسائل الاتصال الذكية ستكون سمة من سمات المستقبل، وما نبراه اليبوم ما هبو إلا مقدمة لآفياق تقيدم علمي وتكنولوجي مذهل، فالـذكاء الاصطناعي يبدو وكأنه بـدون حـدود، وذكـاء الإنسان يتطور، وكلاهما يسهمان في ظهور منتجات وخدمات واختراقات جديدة من شأنها أن تقلب الحياة على كوكب الأرض وربما الكواكب الأخسرى رأساً على عقب، فالعالم على مشارف استخدامات أوسع وأكثر شيوعاً لمصطلح Smart، إذ يجرى التخطيط حالياً لنصنيع المعدات الذكية والمنازل الذكية والسيارات الذكية والمدارس الذكية ووسائل النقل الذكية والمواد الذكية والأسلحة الذكية، والتي ستستوجب إزاحة أنظمة ومعدّات وأساليب حياة ليحل محلها ما هو أكثر تطوراً وأكثر ذكاءً، وهي أمور تؤكد أهمية العلم في خلق الثروة وفي تحقيق التطور وفي توفير حياة أفضل للأجيال القادمة مع قدرة متزايدة على معالجة المشكلات المعقدة.

الأهاق المستقبلية للتطور التكنولوجي:

وقد حددت مؤسسة RAND، التى تعتبر واحدة من أهم مراكبز الأبحاث السياسية والاستراتيجية على مستوى العالم، فى تقريرها القيسم The Global السياسية والاستراتيجية على مستوى العالم، فى تقريرها القيسم Technology Revolution 2020، الآفاق المستقبلية للتطور التكنولوجي، مؤكدة أن هناك 16 مجالاً من المتوقع أن تستأثر بأهمية متقدمة من قبل الدول والجامعات ومراكز الأبحاث والشركات للتطوير والتحديث، تتمثل فيما يلى:

1 - الطاقة الشمسية الرخيصة، والمقصود بذلك التوصل إلى أنظمة للطاقة الشمسية تتميز بالكفاءة العالية وبالأسعار الاقتصادية المناسبة بما يسمح بالتوسع في استخدامات تلك الطاقة النظيفة والمتجددة على نطاق واسع في مختلف الأنشطة الإنسانية على تتوعها، من الزراعة والصناعة إلى الخدمات سواء التعليم والصحة، وأيضاً لمكافحة التلوث فضلاً عن الاستخدامات العسكرية المتعددة.

فالمشكلة التى تواجه التوسع فى استخدام الطاقة الشمسية تتمثل حاليا فى ارتفاع أسعار الأنظمة الخاصة بها، الأمر الذى يفرض قيوداً على انتشارها على نطاق واسع فى الدول الفقيرة، رغم الإمكانات الهائلة للاعتماد عليها فى عمليات تشغيل أنظمة رى الأراضى الزراعية وزيادة إنتاجية المحاصيل، وتوفير الغذاء وتنمية المناطق الريفية والمدن والحد من الهجرة الداخلية والإسهام فى تضييق الفجوة بين الريف والحضر.

وتتجه الجهود المستقبلية، فى ظل تعاظم التحديات البيئية، إلى تطوير التكنولوجيات المتصلة بالطاقة الشمسية والتوسع فى إنتاج أجيال جديدة تتميز بالقدرة الفائقة على استيعاب أشعة الشمس وتحويلها إلى طاقة كهربائية وذلك بأسعار اقتصادية مناسبة تشجع على التوسع فى استخداماتها فى العديد من

الدول النامية، وذلك بالتزامن مع إنتاج نوعيات متقدمة من البطاريات المركسزة للطاقة، بما يساعد على تخزين الطاقة وضمان الاستخدام الأمثل لها.

2 - أنظمة الاتصالات في المناطق النائية، ويقصد بذلك تطوير عملية توفير خدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، دون الحاجة إلى أنظمة الخطوط التليفونيــة الثابتة، فهناك ما يعرف دائماً بمشكلــة «الخطــوة الأخــرة» أو الـ The Last Mile والتي كانت تتطلب مد خطوط التليفونات الثابتة إلى مجتمعات عمرانية جديدة، إذ توفر أنظمة الاتصالات اللاسلكية حلولاً متكاملة لهذه المشكلة، بما يساعد على تطوير المناطق النائية والتجمعات العمرانية الجديدة، من خلال وصول مختلف الخدمات الإليكترونية المتطورة، من تعليم إلبكتروني إلى تجارة إليكترونية إلى الخدمات الصحية الإليكترونية إلى تحقيق التنمية بطريقة متوازنة داخل الحدود السياسية للدولة، اخذاً في الاعتبار مشكلة عدم توازن جهود التنمية في العديد من الدول النامية بين الريف والحضر وأهمية الحيلولة دون وجود مناطق شبه منعزلة أو محرومة من الخدمات الأساسية، وهي من بين مسببات عدم الاستقرار الـداخلي، وضعف الانتمـاء الوطني، وعدم القدرة على المشاركة بفاعلية في الحياة السياسية والاقتصادية والثقافية.

3 - التطوير المتواصل لوسائل الاتصال، بما في ذلك قدرتها على تخزين المعلومات من نصوص مكتوبة إلى صور وموسيقى وفيديو وأفلام، فضلاً عن تعزيز القدرة على النفاذ إلى شبكات المعلومات، من أى مكان وفىي أى وقت، وخدمات تحديد المواقع الجغرافية ومتابعة التطورات المناخية، وسهولة استرجاع تلك المعلومات، وينعكس ذلك إيجابياً على تعزيز القدرة على التواصل والمشاركة والحصول على المعلومات، ويمتد تأثير هذا التطور التكنولوجي

المتواصل من الاستخدامات المدنية إلى الاستخدامات العسكرية، خاصة فى مجالات التخطيط للعمليات القتالية، والاتصال بالقوات، ومتابعة خطوط الإمداد والتموين، وجمع المعلومات الميدانية.

4 - المحاصيل المعدلة وراثياً Genetically Modified Crops، بهدف زيادة الإنتاجية وتعزيز القيمة الغذائية والقدرة على مكافحة الأفات، والتأقلم مع العوامل البيئية غير المواتية، من حيث التربة والمناخ وندرة المياه.

ويهدف التركيز على هذه النوعية من التكنولوجيا، ضمن جملة أمور، إلى معالجة مشكلة سوء التغذية التى تتسبب فى ارتفاع نسبة وفيات الأطفال فى العديد من الدول الفقيرة، فضلاً عما توفره من فرصة تدعم الاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية يضاف إليها اعتبارات الحفاظ على البيئة، فى ضوء إمكانية استنباط نوعيات جديدة من المحاصيل القادرة على مقاومة الأفات الزراعية ذاتياً، بما يحد من استخدامات المبيدات الضارة بالبيئة.

كما تركز التكنولوجيا الحديثة المرتبطة بذلك على محاولة الحد من الآثار الجانبية للمحاصيل المعدلة وراثياً على صحة الإنسان، رغم أن ذلك لا ينطبق على نوعيات محددة من المحاصيل الزراعية، مثل الأرز وفول الصويا، التى تستخدم على نطاق واسع كغذاء أساسى في العديد من الدول الفقيرة.

5 - أجهزة التحليل المعملية فائقة السرعة، والتي يمكن استخدامها بسهولة وبدقة كبيرة في المجال الطبي، بهدف تشخيص الأمراض وقياس تأثير وفعالية العقاقير، وتحديد الحالة الصحية العامة، والأمراض المتوقع الأصابة بها مستقبلاً، وكيفية تجنبها، فضلاً عن تعزيز القدرات الوطنية على متابعة انتشار الأوبئة، وتحديد الأمراض الرئيسية، التي تعانى منها قطاعات عريضة من المجتمعات بما يساعد الحكومات على تخطيط السياسات الصحية والدوائية، ويدخل في هذا

الإطار آليات مستحدثة للتحليل بالغة الصغر أو ما يطلق عليه الـ Lab on a الإطار آليات مستحدثة للتحليل بالغة العلاج بالجينات والأساليب العلاجية المتطورة.

6 - أنظمة تنقية وتعقيم المياه، باستخدام نوعيات متطورة من المرشحات والمواد المساحدة وتكنولوجيا النانو، التي يمكن من خلالها تسوفير المياه الصالحة للشرب بسهولة وبتكلفة اقتصادية مناسبة.

فنظراً لندرة المياه، خاصة فى العديد من دول منطقة الشرق الأوسط، تسمح تلك التكنولوجيا المتطورة بإعادة استخدام مياه الصرف بعد معالجتها بما يساعد على توفير المياه الصالحة للشرب لأكبر عدد ممكن من السكان، الأمر الذى يمكن أن ينعكس أيضاً، على مستويات النظافة، وتوفير مقتضيات التوسع الزراعى والإنتاج الصناعى.

كما تستخدم تلك التكنولوجيا المتطورة في الجال العسكرى، خاصةً بالنسبة لتنقية وتعقيم المياه الملوثة كيميائياً أو بيولوجياً عن طريق فصل كافة المكونات السامة، بما يجعلها صالحةً تماماً للشرب دون مخاطر صحية أو بيئية.

- 7 أنظمة توجيه وتوزيع العقاقير الطبية داخل جسم الإنسان، ويقصد بذلك ضمان توجيه العقاقير إلى الخلايا المصابة، خاصة في حالة الأورام السرطانية دون الإضرار بالخلايا السليمة، وذلك بهدف الحد من الآثار الجانبية لاستخدام الإشعاع والعلاج الكيميائي، فضلاً عن أنظمة توزيع الدواء داخل جسم الإنسان لفترات زمنية طويلة وبجرعات محددة.
- 8 المنازل مسابقة التجهيز، التى تتميز بسهولة التشييد وبالأسعار الاقتصادية المناسبة، ومراعاة مقتضيات الحفاظ على البيئة بما فى ذلك التوسع فى استخدامات الطاقة النظيفة والمتجددة، ويهدف تطوير التكنولوجيا المتصلة

بإنتاج وتطوير المنازل سابقة التجهيز إلى تخفيض أسعار العقارات، والتوسع فى إحلال وتجديد الأحياء الفقيرة، وتطوير صناعة التشييد والبناء فى ضوء التقدم الذى يتم إحرازه فى مجال تكنولوجيا المواد الجديدة التى توفر العديد من المدخلات فى مجال العقارات، التى تمشل أحد مصادر الجذب الرئيسى للاستثمار، وتحقيق التطور الاقتصادى، أخذاً فى الاعتبار الأعداد المتزايدة من الصناعات المغذية المرتبطة بعملية التشييد والبناء.

9 - الاعتبارات البيئية المتصلة بمجمل الأنشطة الصناعية، ويقصد بذلك الحد من المخلفات السامة بكافة نوعياتها، التي تتسبب في أضرار هائلة بالبيئة وبمقتضيات الحفاظ على الصحة العامة، وهو الأمر الذي مهد إلى ظهر ما يعرف بالصناعات الصديقة للبيئة Green Manufacturing، ويكتسب هذا الموضوع أهمية خاصة، في ضوء الاهتمام الدولي المتزايد، بخفض انبعاث الغازات السامة ومقاومة الاحترار العالمي.

10 - أجهزة تحديد المواقع الجغرافية، بما في ذلك أجهزة متابعة تحركات الأفراد وبعض الكائنات الحية، فضلاً عن حركة البضائع في ضوء أهمية ذلك على المستويات الاقتصادية والأمنية والصحية والعلمية، وتستخدم تلك التكنولوجيا المتعددة الأغراض في المجالات الأمنية والعسكرية على تنوعها، وكذلك بالنسبة لمتابعة هجرة الحيوانات، وجهود مقاومة انتشار الأوبئة، فضلاً عن تتبع مسيرة المنتجات من المصنع إلى المستهلك النهائي، وضمان وصولها في الوقت المناسب، والمساهمة في إعداد الدراسات التسويقية التي تقوم على دراسة اتجاهات الطلب، وما يطرأ عليها من تغيرات.

11 - السيارات التي تعمل بالكهرباء أو الهيدروجين، أو بأكثر من مصدر

للطاقة Hybrid، بهدف مواصلة الجهود الرامية إلى الحفاظ على البيئة، والحد من انبعاث الغازات السامة، فضلاً عن إمكانات التوسع في استخدام الغاز الطبيعي في مجال السيارات ووسائل النقل العام.

وتفتح التكنولوجيا المتصلة بذلك الجال امام تطوير بطاريات تخزين الطاقة لتوفير ما يعرف بالـ Plug-in hybrids التى تسمح بتسيير السيارات بكفاءة عالية ولمسافات طويلة دون الحاجة إلى إعادة شحنها بشكل متكرر، إذ تقوم حالياً مجموعة من أكبر شركات السيارات فى العالم سواء الأمريكية أو اليابانية أو الأوربية أو الكورية أو الصينية، بجهود حثيثة لإنتاج سيارات ووسائل نقل صديقة للبيئة، فى ضوء النجاح الكبير الذى حققته شركات السيارات اليابانية فى هذا الشأن.

12 - أجهزة المراقبة والمتابعة، ويقصد بذلك مختلف التكنولوجيات المتصلة بغرض الأمن وأدوات الرقابة، ويدخل في إطارها شبكات كاميرات المتابعة، وأجهزة الكشف عن المتفجرات ومكافحة الجريمة المنظمة، وأجهزة الاستشعار والرؤية الليلية والطائرات بدون طيار، والأقمار الصناعية المتخصصة في جمع المعلومات وأغراض المراقبة والمتابعة، لذا فإن تلك التكنولوجيا مرتبطة في جانب كبير منها بالحفاظ على الأمن فضلاً عن أغراض عسكرية متعددة.

13 - هندسة الأنسجة الحية، بهدف الزرع أو الاستبدال، وتستخدم فى الأغراض الطبية، خاصة فيما يتعلق بمعالجة الجروح والحروق، مع التركيز على استخدام عقاقير وأساليب مساعدة، تحول دون رفض الجسم لتلك الأنسجة، كما يدخل فى تلك التكنولوجيا أيضاً زراعة القرنية واستبدال العظام وصناعة الدعامات على أنواعها وصمامات القلب والشرايين، وهى تكنولوجيا تعتمد أساساً على تكنولوجيا المواد الجديدة و التكنولوجيا الحيوية الطبية.

14 - أنظمة التشخيص والمعدات الجواحية المتقدمة، إذ يودى التقدم المتواصل في تكنولوجيا النانو والتكنولوجيا الحيوية الطبية، إلى تطوير وسائل التشخيص والتعامل مع المشكلات الصحية المعقدة، فتقدم تكنولوجيا الأشعة واستخدام الحاسبات الآلية وأنظمة المحاكاة في الجالات الطبية المتقدمة، يسمح بالحد من الآثار الجانبية للتفاعل بين العقاقير وزيادة القدرة على احتساب الجرعات العلاجية بدقة متناهية، فضلاً عن أساليب الجراحة المتقدمة التي تستخدم وسائل تكنولوجية بالغة التقدم للقسطرة والمناظير الطبية والموجات الصوتية والصدمات الكهربائية. وفي بعض الحالات، نتيجة للتقدم التكنولوجي، وصل العلاج غير الجراحي إلى مستويات متقدمة، ليحل على العمليات الجراحية مستويات من التطور ينعكس على ارتفاع نسبة النجاح وعلى تقليل الفترة الزمنية اللازمة للقيام بالعمليات الجراحية، وأيضاً على خفض فترات النقاهة، بالإضافة إلى استحداث بالعمليات الجراحية، وأيضاً على خفض فترات النقاهة، بالإضافة إلى استحداث وسائل لمتابعة الحالات المرضية عن بعد.

25 - الحاسبات الآلية المحمولة، التى تتميز بالكفاءة الكبيرة، وبخفة الوزن، ويُسر الاستعمال، وسهولة التنقل بها، ولهذه الحاسبات استخدامات متعددة يدخل في إطارها التعليم الإليكتروني والخدمات المصرفية الإليكترونية والقدرة على التواصل من خلال شبكات المعلومات، ومتابعة نتائج الندوات العلمية، ونشرات الأخبار والبرامج التلفزيونية، فضلاً عن استخدامات طبية خاصة فيما يتعلق بمتابعة حالة المريض عن بعد خلال فترة النقاهة، يضاف إلى ما سبق، استخدامات عسكرية للتواصل مع القوات في الميدان، فلكل من هذه الأنشطة حاسباتها الآلية المتخصصة، المزودة بتقنيات متقدمة تكفل تحقيق الغرض من التزود بها.

16 - أجهزة الشغرة على تنوعها، ويقصد بذلك وسائل تامين الاتصالات والتراسل وتأمين المعلومات، واكتشاف محاولات الاختراق وإفشالها، وينطبق هذا الأمر على الاستخدامات العسكرية والأمنية والسياسية، وكذلك الحال بالنسبة للاستخدامات المدنية، خاصة بالنسبة لتأمين معلومات الجهاز المصرفي، ومراكز الأبحاث العلمية المتخصصة والجامعات، وقد تطورت خلال العقود الماضية أجهزة الشفرة بمعدلات هائلة، من خلال استخدام نوعيات متقدمة من الحاسبات الآلية والهوائيات وأجهزة الإرسال والاستقبال، إذ تم التركيز بدرجة رئيسية، على تعزيز القدرة على إرسال أكبر كمية من المعلومات المشفرة، في أقبل فترة زمنية ممكنة، وقد واكب ذلك تطور في تكنولوجيا كسر الشفرة واقتحام وسائل تأمين المعلومات.

وأكدت مؤسسة RAND، أن قدرات الدول متباينة على تطوير استخدام التكنولوجيات السابق الإشارة إليها، فهناك 29 دولة مؤهلة أكثر من غيرها للتفاعل مع التكنولوجيات الحديثة والإسهام فى تطويرها والتوسع فى استخداماتها، وتم تقسيم تلك الدول إلى ثلاث بجموعات رئيسية تتمثل الأولى فى دول أمريكا الشمالية (الولايات المتحدة الأمريكية وكندا) ودول أوروبا الغربية (خاصة ألمانيا الاتحادية) ودول شرق آسيا وعلى رأسها اليابان وكوريا الجنوبية، يضاف إليها كل من استراليا وإسرائيل، وتتمثل المجموعة الثانية فى كل من الصين والهند وروسيا وبولندا والبرازيل وشيلى والمكسيك وتركيا وجنوب أفريقيا، وتشمل المجموعة الثالثة كل من مصر والاردن وإيران وباكستان.

وأوضحت مؤسسة RAND، أن النطور التكنولوجي المستقبلي سيركز بدرجة متزايدة على محاولة «دمسج» استخدمات المواد الذكية Smart بدرجة متزايدة على محاولة المتطورة وتكنولوجيا الاتصالات والهندسة الوراثية وتكنولوجيا النانو، مؤكدة أن ذلك سيكون له تأثيرات بالغة الأهمية على مجمل مظاهر الحياة على كوكب الأرض، بداية من زيادة القدرة على علاج الأمراض، وزيادة متوسطات الأعمار، بلوغًا إلى الحد من التلوث، ومن التوسع في الاستخدامات الإليكترونية، مثل التعليم الإليكتروني والتجارة الإليكترونية، إلى زيادة الإنتاجية الزراعية وزيادة كفاءة إستخدام الطاقة التقليدية، والتوسع في استخدامات الطاقة النظيفة والمتجددة، بما في ذلك الطاقة النووية وطاقة الرياح والطاقة الشمسية وأنماط مستحدّئة أخرى من الطاقة، فضلاً عن إحداث ثورة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتطوير وسائل التواصل المكثف، فالمسافات تتلاشى وهو ما يعرف باسم «Death of distance» بين مئات الملايين من البشر، وطرح منتجات جديدة، والتوسع في استخدامات تكنولوجيا المانو.

وبالإضافة إلى المجالات الـ 16 السابق الإشارة إليها، هناك مجموعة أخرى من المجالات التكنولوجية، التى تحظى بأهمية متزايدة، من قبل العديد من الدول والجامعات ومراكز الأبحاث والشركات، يدخل في إطارها الصناعات الصيدلانية، والتكنولوجيات العلاجية، ومنها التوسع في العلاج بالجينات وأبحاث الخلايا الجذعية، واستخدامات الليزر وتطوير التطعيمات، وإنتاج العقاقير المضاده للفيروسات، والتوصل إلى وسائل علاجية متطورة في مجالات السرطان وأمراض القلب والكبد والسكر وأمراض المخ وتدهور الذاكرة.

يضاف إلى ما سبق، تطوير وسائل المواصلات، خاصة صناعة الطائرات، وتشغيل وسائل النقل العام بالوقود الحيوى، والتوسع فى استخدام الهيدروجين والكهرباء فى تسيير السيارات، فضلاً عن تطوير تكنولوجيا تصنيع الطائرات بدون طيار، سواء للاستخدامات العسكرية أو المدنية، فضلاً عن ظهور العديد

من المواد الجديدة الذكية، والتوسع في استخداماتها المدنية والعسكرية، وتطوير صناعات الروبوت وأجهزة المحاكاة والتصوير والعدسات والأقمار الصناعية والإرسال الإذاعي والتليفزيوني وتكنولوجيا التعليم عن بعد والخدمات المصرفية الإليكترونية.

وتقوم وكالة بجوث المشروعات العسكرية المتقدمة Defense DARPA Advanced Research Projects Agency التابعة لوزارة الدفاع الأمريكية «البنتاجون»، والتي سبق وأن اخترعت الإنترنت، بتطوير أنظمية للتسلح فائقة التطور منها طائرات حربية قادرة على الطيران بسيرعة تفوق 5 مرات سيرعة الصوت فضلاً عن إنتاج طائرات مقاتلة وقاذفة فاثقة السرعة بدون طيار وأنظمة للرادازات تعتمد على وسائط للاستشعار ترتبط بأقمار صناعية بالغة التطور يتم من خلالها اكتشاف ورصد الأهداف العسكرية والصواريخ فور إطلاقهما من مسافات هائلة فضلاً عن أنظمة توجيه النيران من خلال الاعتماد على أنظمة متطورة لتحديد المواقع الجغرافية GPS، يضاف إلى ما سبق تحديث أنظمة الرؤية الليلية وحماية القوات الميكانيكية وإنتاج المدروع التى يمكنهما مقاومة الأسلحة المضادة من خلال تطوير تكنولوجيا المواد وتكنولوجيــا النــانو، فضــلاً عن إنتاج الأجيال الجديدة من الحاسبات فاثقة السرعة ووسائل الاتصال المتقدمة وأجهزة كسر الشفرة ووسائل جمع المعلومات المتظورة بمما في ذلك أجهزة الترجمة، فضلاً عـن التطـوير المسـتمر للقـدرات القتاليـة المتنوعـة سـواء المتصلة منها بالطيران أو السلاح البحرى أو القوات البريـة القتاليـة وأسـلحة الردع والتأمين وتكنولوجيا جمع المعلومات وتأمينها.

ويفتح التطور العلمي والتكنولوجي الهائل، الذي شهده العالم خلال العقود القليلة الماضية، الجال أمام توقع مستقبل سيشهد دوراً متعاظماً للتكنولوجيات

المتطورة في الأنشطة العامة وفي الحياة الخاصة للبشر، وذلك بالتوازى مع تطورات متنوعة يدخل في إطارها قدرات فائقة على الاتصال بسرعات هائلة وباليات متعددة، ومهام جديدة لمنظمات المجتمع المدنى مع تنوع اللاعبين المؤثرين سواء على المستوى الداخلي للدول أو على المستوى العالمي، وبتغير أساليب وأتماط الإنتاج الصناعي وبتطور الخدمات وتنوعها ودخولها لمجالات غير مسبوقة، ولعل أهم ما يمكن ان تشمله التطورات المستقبلية يتمثل في النظر إلى المدراس والجامعات ومراكز البحوث والتطوير على أنها المصدر الرئيسي لخلق ثروات الأمم ولتحديد مكانتها ومصداقيتها الدولية ولتوقع نوعية مستقبلها وآفاق تطورها.

فالاختلافات بين إمكانيات الدول لا تنحصر في مجرد عدد السكان أو المساحة أو الموارد الطبيعية؛ إذ يتركز الاختلاف الأهم في مدى قدرة تلك الدول على بناء «مجتمع المعرفة» Knowledge Society، فقد ظلت المعرفة لفترات زمنية طويلة حكراً على حلقات الحكماء وكبار المسئولين، إلا أنه اعتباراً من عصر النهضة حدث تقدمٌ في مفاهيم الديموقراطية والحرية والمساواة، وقد رافق ذلك انتشار المعرفة بواسطة النصوص المكتوبة إلى أن ظهرت الطباعة، إلا أن انتشار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبروز الإنترنت كشبكة عامة قد أحدث فتحاً في توسيع الفضاء العام للمعرفة أمام الجميع بدرجات متفاوتة

وقد استُخدم مصطلح «مجتمع المعرفة» لأول مرة عام 1969 من قبل الأستاذ الجامعي بيتر دروكر، الذي اعتبره بمثابة القاطرة الدافعة للتقدم ولخلق الثروة، وصاحب ذلك أعمال كل من روبرت هتسنس وتورستين هوسين عام 1974 باستخدام مصطلح المجتمعات المتعلمة Learning Societies والتي لا يتوقف فيها اكتساب المعارف عند جدران المؤسسات التعليمية، حيث يصبح

الاستمرار في التعلم مدى الحياة أمراً حتمياً، لذا فإن الثروات الحقيقية للدول لا يمكن اختزال حسابها في الموارد الطبيعية، وإنما في الموارد البشرية المنتجة والمنضبطة، فكلما اتسع «مجتمع المعرفة» في بلد ما كلما أعطى ذلك مؤشراً على تقدمها وتحركها نحو خلق الثروة، وهو من بين الأمور التي تفسر ظاهرة تقدم مجموعة من الدول ليس لديها موارد طبيعية تذكر، منها اليابان وكوريا الجنوبية وسنغافورة، والتي نجحت في إرساء دعائم مجتمعات المعرفة التي تختلف تماماً عن مجسودها المعلومات المعلومات المعلومات.

ففى الوقت الذى يركز مجتمع المعلومات على التكنولوجيات الحديشة، يتضمن مفهوم مجتمعات المعرفة أبعاداً سياسية واجتماعية واخلاقية أكثر عمقاً واتساعاً، لذا يسود مجتمعات المعرفة ضمانات لاحترام حقوق الإنسان، خاصة في التأكيد على:

- حرية الرأى والتعبير (المادة 19 من الإعلان العالمي لحقوق الإنسان)
 وحرية الإعلام وتعددية وسائل الإعلام والحرية الأكاديمية.
- الحق فى التعليم وما يرافقه من مجانية التعليم الأساسى والتطور نحو مجانية المستويات الأخرى من التعليم (المادة 26 من الإعلان العالمى لحقوق الإنسان والمادة 13 من العهد الدولى للحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية).
- الحق فى الإسهام بحرية فى الحياة الثقافية للمجتمعات وفى التقدم العلمى والاستفادة من المنافع الناجمة عن ذلك (المادة 27 الفقرة 1 من الإعلان العالمي لحقوق الإنسان).

فالمعلومة تعد، في حد ذاتها، وسيلةً للمعرفة، إلا أن وسائل خلق المعرفة

وضمان تجددها وتطورها تتوقف على عدة عوامل تشمل تطور التعليم وتقدمه وكذلك مدى توافر تكافؤ الفرص، فنحن نشهد حالياً سيلاً هائلاً من المعلومات التي ليست بالضرورة مصدراً للمزيد من المعرفة، لذا فإن توفير الأدوات التي تكفل معالجة المعلومات، من خلال إتاحة فرص التفكير النقدى هو الذي يسمح بتمييز المعلومة المفيدة من التي ليست كذلك، فكافة الابتكارات الحديثة ما هي إلا نتاج لمجتمعات المعرفة والمجتمعات المتعلمة، لذا فإن محاولة الانضمام إلى الدول المتقدمة تستوجب في المقام الأول العمل على إرساء قواعد مجتمع المعرفة ونشر ثقافة الابتكار، ويمثل التعليم المتطور أهم المدخلات اللازمة لتحقيق هذا الهدف.

فالحدث الجديد والكبير في عالمنا المعاصر يتمثل في إعطاء قيمة لاسابق لها لكل ما هو مستحدث ومتغير وجديد، ففي الاقتصاد القائم على المعرفة يشكل رأس المال البشرى المصدر الرئيسي لخلق الثروة، وتُعَدُّ القدرة على الابتكار من بين أهم المعايير الرئيسية للتنافسية.

الفجوة الرقمية:

إن التطرق إلى الموضوعات المتصلة بمجتمعات المعرفة والمجتمعات المتعلمة، عجب أن يقودنا إلى إدراك وجود ما يطلق عليه بالفجوة الرقمية أو ال Digital يجب أن يقودنا إلى إدراك وجود ما يطلق عليه بالفجوة الرقمية أو السائل فيما Divide القائمة بين الدول المتقدمة والدول النامية والمتعلقة بالتباين الهائل فيما يتعلق بالقدرة على النفاذ إلى أو الاستفادة من التكنولوجيات الرقمية، والتي تتركز أساساً في الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات CIT ومجمل استخداماتها التطبيقية في الأنشطة الاقتصادية والتعليمية والعلمية والثقافية.

فهناك فجوة علمية حقيقية تفصل الدول الغنية علمياً عن سواها، لذا فإن المكاسب العلمية في العديد من الحالات تبدو مقصورة على جزء من العالم في

حين تعانى أجزاء أخرى من عجز كبير في هذا الجال، وينطبق ذلك على كل ما يتعلق بالتكنولوجيات الرقمية، فعلى الرغم من الانتشار الهائل للإنترنت، إلا أن إجالى من يمكنهم النفاذ إلى شبكة الإنترنت يقدر بـ 1.3 مليار نسمة من إجمالى التعداد العالمي للسكان الذي يصل إلى 7 مليار نسمة، وكذلك فإن معدلات مستخدمي الإنترنت تعكس حالة التباين الكبيرة القائمة بين مختلف قارات ومناطق العالم، فنسبة من يمكنهم النفاذ إلى الإنترنت في أفريقيا تقدر بـ ومناطق العالم، فنسبة من يمكنهم النفاذ إلى الانترنت في أفريقيا تقدر بـ الشمالية و 43 ٪ في أوروبا و 21 ٪ في أمريكا اللاتينية و 18 ٪ في أستراليا الأوسط و 13 ٪ في آسيا، بينما تصل نسبتهم إلى 58 ٪ في أستراليا ونيوزيلندا.

وتعكس تلك المؤشرات حقيقة أن الغالبية العظمى من سكان العالم لا تتوافر لديها إمكانية النفاذ إلى الإنترنت، بكل ما تتيحه من فرص الاتصال والتفاعل والاستفادة من مختلف جوانب ما يطلق عليه باقتصاد الإنترنت والتفاعل والاستفادة من مختلف من آثار سياسية واقتصادية وثقافية، ويجسد هذا الواقع أحد أبرز مظاهر الفجوة الرقمية والفجوة العلمية وفجوة المهارات وكذلك الفجوة الاقتصادية بين الدول وأيضاً داخل كل دولة على حدة.

وخلال الثورة الصناعية لعبت الآلات دوراً يقوم أساساً على محاولة تعظيم قدرات الإنسان على إنجاز مجموعة من المهام العضلية واليدوية، إلا أن الإنترنت ومجمل التكنولوجيا الرقمية تركز على تعظيم قدرات الإنسان على التعليم والإبداع والابتكار والتطور والاتصال والتفاعل، وقد مثل نجاح الاتحاد السوفيتي في 4 أكتوبر 1957 في إطلاق «سبوتنك» إلى الفضاء الخارجي تحدياً علمياً واستراتيجياً هائلاً للولايات المتحدة الأمريكية دفعها إلى الدخول بقوة إلى

السباق العلمى، فأنشأت عام 1958 وكالة بحوث المشروعات العسكرية المتقدمة (DARPA)، وأنشأت مكتب لتكنولوجيا المعلومات DARPA)، وأنشأت مكتب لتكنولوجيا المعلومات (Processing Technology Office (IPTO) حيث تم ابتكار الإنترنت، واقتصرت استخداماته في بداية الأمر على الجال العسكرى إلى أن تم إتاحته للاستخدام المدنى تدريجياً مع بداية التسعينيات من القرن المنصرم.

فقد شهد العالم خلال العقدين الماضيين تغيرات جوهرية سواء فيما يتعلق بسبل النفاذ إلى الإنترنت أو بآفاق استخدامات شبكة المعلومات، إذ لم تعد إمكانية النفاذ إلى الإنترنت تتوقف على مدى توافر الخطوط التليفونية الثابتة، حيث أدى تطور تكنولوجيات الاتصالات اللاسلكية Wireless إلى سهولة النفاذ إلى الإنترنت بدرجة غير مسبوقة، كما لم تعد استخدامات الإنترنت مقصورة على آليات الاتصال والتفاعل والاطلاع على ثروة المعلومات المتجددة التي تتيحها، بل امتدت استخدامات الإنترنت إلى عمل الأنشطة الاقتصادية والتعليمية والعلمية والاجتماعية والثقافية، فضلاً عما تتيحه من فرص للإبداع والابتكار.

فاستخدامات الإنترنت جعلت العديد من الأنشطة الاقتصادية تتم معدلات أكثر سرعةً وكفاءةً وبنفقات عدودة، فطلبُ المنتجات من الشركات المصنعة لها يتم عبر الأنترنت، كما أن تتبع عمليات الشحن والاستلام تتم أيضاً باستخدام الإنترنت، يضاف إلى ما سبق دخول العالم في مرحلة غير مسبوقة من الخدمات الإليكترونية منها الحكومة الإليكترونية والتعليم الإليكتروني والتجارة الإليكترونية والخدمات المالية والمصرفية الإليكترونية، فضلاً عن آليات التواصل الثقافي والاجتماعي والتي يدخل في إطارها الاتصال الصوتي عبر الإنترنت أو ما يطلق عليه (Voice Over Internet Protocol (VOIP)، ونقل الأفلام،

والمشاركة عن بعد فى الندوات العلمية وفى متابعة العمليات الجراحية، وفى تكوين مجموعات العمل المكلفة بأداء عمل محدد رغم وجود أفرادها فى أكشر من دولة.

وتركز مراكز الأبحاث والشركات المتخصصة في المرحلة الحالية على تطويسر أجيال جديدة من الشبكات Next Generation Networks (NGN) التي تشمل تطوير تكنولوجيات الألياف الضوئية والتكنولوجيات الالسلكية الـ Broadband، والتمهيد لظهور الجيل الجديد من الإنترنت الذي يوفر فرصًا لا نهائية للاتصال والتفاعل والنفاذ إلى ثروة متجددة من المعلومات بسرعات فائقة، فضلاً عن خلق مصادر جديدة للابتكار والمنافسة، فيما يطلق عليه عليه Internet Of Things والـذي يتعلق بالـدخول بقـوة إلى مجالات غير مسبوقة سواء فيما يتعلق بالتعليم الإليكتروني والترجمة الفورية وتحديد المواقع والخدمات الصحية والمالية والمصرفية الإليكترونية، فضلاً عن تعظيم قـدرة النفاذ إلى سلاسل العرض Supply Chains وآليات جودة المنتج وسبل تعظيم الإنتاجية بهدف تعزيز النمو والقدرة التنافسية.

ويعتبر موضوع معالجة الفجوة الرقمية القائمة بين الدول المتقدمة والدول النامية من بين أهم القضايا التي تستأثر باهتمام العديد من الدوائر الدولية، بما في ذلك الأمم المتحدة والبنك الدولي ومجموعة الدول الثمانية G.8 والمنتدى الاقتصادى العالمي WEF والاتحاد الدولي للاتصالات ITU ومجموعة من الشركات المتخصصة وبنوك التنمية والعديد من التجمعات والمنظمات الاقلمة.

وقد أثارت تلك القضية جدلاً واسعاً حول تحديد أولويات واحتياجات الدول النامية، إذ تركز بعض الآراء على أن حاجة الدول الفقيرة إلى المياه

الصالحة للشرب تتفوق فى أهميتها على حاجة تلك الدول من أجهزة الكمبيوتر وخدمات الإنترنت، فى حين تركز مجموعة أخرى من الآراء على أن تقديم الخدمات الإليكترونية من خلال الإنترنت مشل الحكومة الإليكترونية والتعليم الإليكتروني وسبل تحديد الاستخدام الأمشل للموارد المائية وتنظيم شبكات التوزيع، تعد من بين الوسائل الفعالة لتحسين مستوى المعيشة وتعزين الجهود الرامية للقضاء على الفقر، فكما حددت لجنة ميتلاند عام 1984 فى تقريرها «الحلقة المفقودة» أو The Missing Link أن نقص خطوط التليفون الثابتة فى الدول النامية يعد بمثابة عامل يعيق إمكانية تحقيق النمو، كذلك فإن محدودية إمكانية النفاذ إلى الإنترنت حالياً فى العديد من الدول النامية، يعتبر من بين التحديات الجوهرية التى تعرقل فرص تحقيق التقدم والقضاء على الفقر.

وتتزايد في المرحلة الحالية درجة الاقتناع بأهمية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في تحقيق التنمية، وبأهمية العمل المكثف من أجل معالجة الفجوة الرقمية القائمة، فلا جدال حول الدور الذي تقوم به الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في انتقال الأفكار والمعلومات، وتوسيع مجالات الاستفادة من التجارب الناجحة، وتسهيل عملية اندماج المناطق النائية والقرى البعيدة في الحياة السياسية والاقتصادية والثقافية للمجتمعات، وفي تعزيز جهود تمكين المرأة، والقضاء على الأمية، في ضوء ما تشمله شبكة الإنترنت، وما يمكن إدخاله من برامج للتعليم الإليكتروني وللتثقيف العام.

كما تسهم الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في تفعيل نتائج قمة الألفية للأمم المتحدة Millennium Development Goals الألفية للأمم المتحدة (MDGs) خاصةً في مجال الرعاية الصحية، إذ يستخدم الأطباء في أكثر من 150 دولة شبكة المعلومات الخاصة بالخدمات الصحية Healthnet والس

Telemedicine، كما هو الحال في كل من أوغندا وكينيا، وينطبق ذلك أيضاً على برامج تدريب المعلمين الذي تطبقه جامعة جنوب أفريقيا، يضاف إلى ما سبق قصص النجاح التي تحققها كل من الهند ومصر في جذب الاستثمارات الأجنبية إلى قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وخلق قاعدة علمية في عال تصنيع البرعيات.

وتتابع العديد من الدوائر قصص النجاح التي تحققها مجموعة من الدول النامية في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، اخذاً في الاعتبار ان معالجة قضية الفجوة الرقمية تقتضى تكامل جهود الدول النامية مع الدول المانحة ومؤسسات التمويل الدولية والإقليمية والشركات المتخصصة، الأمر الذي يستوجب إقامة مشروعات البنية الأساسية اللازمة، وتدريب الكوادر البشرية، وتوفير حوافز لشركات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، في إطار سياسة متكاملة للنهوض بهذا القطاع الحيوى الهام.

ورغم الطبيعة الاقتصادية والفنية لهذا الموضوع، إلا أنه لا يخلو من الاعتبارات السياسية ذات الصلة بحرية الرأى والتعبير وانتقال الأفكار بلا عوائق، ورغم ما تمثله آليات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من منافع هائلة، إلا أنه يجرى في ذات الوقت استغلالها من أجل تقويض التقدم البشرى والحقوق السياسية والتحريض على العنف والإرهاب ونشر الكراهية، فهناك شبكات عديدة للمعلومات بعضها يساعد في تيسير التبادل بين الأفراد ذوى الاهتمامات والمصالح المماثلة، وبعضها يساعد على أداء خدمات محددة، إلا أن الإنترنت شبكة تجسم قوة هائلة لتطور البشرية، رغم ما تمثله من نخاطر وتحديات أمنية وثقافية في العديد من الحالات.

ويعتبر الارتباط بشبكات المعلومات العالمية هو طريق الدخول إلى الحداثة، ففي السنوات الأولى لتلك التطورات في الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ساد الاعتقاد أنها ستقسم العالم إلى أثرياء وفقراء، إلا أن ذلك لم يحدث بالدرجة التي كان يتوقعها أصحاب تلك الآراء، فهناك في العالم حالياً ما يقرب من 3.7 مليار تليفون محمول يُستعمل الكثير منها في أيدى صغار الباعة في الأسواق، أو الذين يعملون في جر العربات الصغيرة المعروفة في آسيا من الذين يفتقرون إلى قدرة الوصول إلى التعليم، إلا أن الفجوة الرئيسية لا تزال قائمة فيما يتعلق بالقدرة على النفاذ إلى أو الاستفادة من الإنترنت، التي تمشل أحد جوانب الفجوة الرقمية، التي تعد الآن في وضع أفضل مما كانت عليه في منتصف التسعينيات، أي أن الفجوة تتقلص تدريجياً، ولايزال الطريق طويلاً نحو معالجتها بشكل متكامل.

وتواجه شبكة المعلومات تحديات هائلة، ليست ناجمة فقط عن سوء الاستخدام من قبل أفراد وجماعات تعمل في مجالات الإرهاب والجريمة المنظمة ونشر ثقافة الكراهية ورفض الآخر، بل تواجه تلك الشبكات تحديات من المقتحمين الـ Hackers، الذين يهدفون إلى تشويه بعض مواقع الإنترنت، أو المتطلعين إلى النفاذ إلى معلومات استراتيجية وأمنية واقتصادية بالغة الحساسية والخطورة والتي تتعلق باعتبارات الأمن القومي للدول، وتعتبر مواجهة جرائم الإنترنت واحدة من بين أهم القضايا العالمية التي تركز عليها العديد من الدول ومراكز الأبحاث، وذلك بهدف احتواء العديد من الانعكاسات السلبية للتوسع في استخدامات الإنترنت، سواء على المستويات الثقافية والاجتماعية والاقتصادية والأمنية.

ولا يجب أن يغيب عن أذهاننا أن الإنترنت الذي تعتبر عملية التوسع في استخداماته منذ عقد التسعينات من القرن المنصرم، يعد في مراحله الأولية، وأن هناك تطورات هائلة ستلحق به خلال الأعوام والعقود القادمة بدرجة قد تجعله أساس للنشاط الإنساني في العديد من الجالات.

العلم والإبداع وخلق الثروة:

تعتبر الدول التى تتجه إلى توفير الظروف التى تسمح بالتطور العلمى والإبداع وطرح منتجات جديدة من بين الدول التى يمكن أن تنضم إلى قائمة الدول الغنية فى ضوء سعيها إلى إرساء ركائز ما يعرف بالاقتصاد القائم على الابتكار والإبداع Economy السذى يقوم على أساس التكنولوجيا والأفكار المستحدّثة والتفاعل بين مجتمع الأعمال وبين مختلف المراكز التى تصنع السياسات الاقتصادية على المستوى الوطنى.

وقد حدد كل من Jeffrey Furman النشورة في دورية الـ Research Policy Magazine ان هناك دولاً المنشورة في دورية الـ Research Policy Magazine الداغارك وفنلندا وأيرلندا صاعدة بقوة في مجال المخترعات العلمية منها الـداغارك وفنلندا وأيرلندا وسنغافورة وكوريا الجنوبية وتايوان، إذ حققت تلك الـدول زيادة مطردة في عبال الابتكار، ونجحت في تحقيق قفزات هائلة المول عدد من الـدول الراسخة في مجال الابتكار مثل المملكة المتحدة وفرنسا وإيطاليا بعد أن تبنت الراسخة في مجال الابتكار مثل المملكة المتحدة وفرنسا وإيطاليا بعد أن تبنت سياسات للتنمية والتمويل، في إطار خطط وطنية متكاملة لتشجيع الابتكار، تضمنت دعم مؤسسات البحث العلمي مع محاولة الاستفادة القصوي من تنافسية الاقتصاد الحر إلى درجة أوجدت ما يُعرف بالنموذج الذي يشجع على الابتكار الابتكار المرات ضخمة في مراكز

البحوث والتطوير R&D سواء من قبل الحكومات أو دوائر الأعمال أو الدوائر الأكاديمية يتزامن مع احترام حقوق الملكية الفكرية وقوة عمل متعلمة منضبطة ماهرة وانفتاح على التجارة العالمية مع القدرة على جذب المهارات الخارجية كلما اقتضت الحاجة ذلك.

ويتطلب تفعيل هذا «النموذج» تفاعل وتشابك بين الصناعة والدوائر الأكاديمية والأجهزة الحكومية المعنية ودوائر الأعمال ذات الصلة وإدراك لمتطلبات السوق المحلى والأسواق الخارجية، وقد أخذت مجموعة من الدول الآسيوية الصاعدة خاصة الصين والهند بهذا النموذج، ومنذ ذلك الحين لم يعد الأمريقتصر على مجرد ما هو قائم في الولايات المتحدة الأمريكية من مراكز الحياث مثل Bell Labs Boston/Cambridge و Silicon Valley والمحاث مثل Xerox Park في المريخ والمناع والتكنولوجي تجارب تتم في بكين وشنغهاى وشيناى وشينزن وبانجلور، وكان لوجود خطط متكاملة تتم في بكين وشنغهاى وشيناى وشينزن عن توافر القوى العاملة المتعلمة المنضبطة والرخيصة من العوامل التي دفعت بعدد من الشركات عبر الوطنية إلى التعامل الإيجابي لتفعيل تلك الخطط والاستفادة منها.

وتعتبر الولايات المتحدة الأمريكية الدولة الرائدة في الإبداع والابتكار على مستوى العالم أو ما يطلق عليه Global Innovation Leader، إذ تتمتع بميزة فريدة تتمثل في مرونة السوق واتساع طاقته الاستيعابية وبالقدرة الفائقة على تحويل المبتكرات من مجرد أفكار نظرية إلى سلع وخدمات يتم طرحها في الأسواق بسرعة هائلة، هذا بطبيعة الحال، بالإضافة إلى الجامعات ومراكز الأمجاث ذات الثقل التي تسهم في صناعة العقول المتميزة التي توفر هذا القدر الهائل من حيوية الإبداع وتواصله.

ومن بين غتلف الدول ذات الثقل على المستوى الدولى في مجال الابتكار تأتى بطبيعة الحال المانيا واليابان والسويد والمملكة المتحدة حيث يسود التركيز على المجالات العلمية المتصلة بتكنولوجيا النانو والتكنولوجيا الحيوية والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ووسائل النقل وتكنولوجيا الطاقة النظيفة الجديدة والمتحددة والنظم المستحدثة للتوسع في التطبيقات الآلية Robotics في المجالات الصناعية والعلمية على اتساعها.

حصيلة الابتكار:

ويعتبر ما يعرف بحصيلة أداء الابتكارات أو IPS) Score (IPS) من بين العوامل التي تحدد تنافسية الشركات في الأسواق الدولية، سواء في الجالات المتصلة بتطوير منتجات قائمة بالفعل أو بطرح منتجات جديدة لم تكن موجودة من قبل، مع خلق طلب متواصل عليها، فمن خلال هذا المعيار يمكن مقارنة أداء الشركات اليابانية والكورية على سبيل المثال في مجال شاشات التليفزيون المسطحة LCD أو في صناعة السيارات أو التليفون المحمول أو مجمل الصناعات الإليكترونية، فطرح مخترعات جديدة من قبل إحدى الشركات من شأنه أن يؤثر بقوة وبشكل تصاعدي في قيمة أسعار أسهمها، ومن ثم قدرتها على خلق الثروة، كما يمكن للدول الاستناد إلى عامل ألى عامل أخرى ذات الصلة، في تقدير نطاق العجز أو الفائض في مجالات تنافسياتها.

ويتم فى عدد من دول العالم محاولات هائلة لتحقيق قفزات علمية كبيرة ليس فقط بهدف خلق الثروة وإنما أيضاً لتوفير حياة أفضل للإنسان، إذ يتم حالياً فى Greenville Mississipi إقامة واحد من أهم مشروعات مكافحة الاحترار العالمي من خلال زرع مساحات هائلة بأشجار «البامبو» باستخدام

تكنولوجيا الاستنساخ الزراعي التي تكفل الاستزراع في أقل فترة زمنية ممكنة، كما خصصت مؤسسة Bill & Melinda Gates مبالغ تقدر بـ 100 مليون دولار في إطار ما يُعرف بمبادرة مواجهات التحديات الكبرى الـ Grand دولار في إطار ما يُعرف بمبادرة مواجهات التحديات الكبرى الـ Challenges Intiative التي تدعو علماء العالم إلى العمل من أجل تطوير أساليب معالجة التحديات الصحية في 14 مجالاً محدداً، وذلك بهدف تحسين الأوضاع الصحية في العديد من الدول الفقيرة، كما يتم في الولايات المتحدة الأمريكية تطوير نظم جذب العقول والمهارات المتميزة بعد ملاحظة أن أعداداً كبيرة من خيرة العقول الأجنبية التي تتلقي تعليماً متميزاً في عدد من الجامعات والمراكز العلمية الأمريكية تحول بعض قوانين الهجرة والإقامة دون استمرار بقائهم رغم احتياج سوق العمل الأمريكي لهم.

فالتطور العلمى والمخترعات الجديدة تعد بمثابة الآلية المتجددة لخلق الثروة وتطوير المكانة وتعزيز القدرة على المنافسة وعلى معالجة العديد من المشكلات الدولية، فالعقول المتميزة ونظم التعليم المتطورة والخيال والإبداع والاختراع هي من بين المكونات الأساسية لثروات الأمم، فالعقول هي أساس التقدم والرقبي، فتاريخ البشرية هو أيضاً تاريخ تطور الإبداع والابتكار والاختراع الذي لا يمكن وقفه طالما استمرت الحياة على وجه الأرض.

واتصالاً بذلك، حدد المعهد الأوروبي لإدارة الأعمال INSEAD، وفقاً للمؤشر العالمي للابتكار Global Innovation Index GII اهم الدول المبتكرة على المستوى العالمي للأعوام 2007، 2008 في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا والسويد والمملكة المتحدة وسنغافورة وكوريا الجنوبية وسويسرا والدانمارك واليابان وهولندا، ثم يأتي بعد ذلك مجموعة أخرى من الدول منها فرنسا وأيسلندا وأيرلندا وفنلندا وأستراليا وإسرائيل، وشهسدت

الفترة محل البحث تحركاً تصاعدياً لمكانبة مجموعة أخرى من الدول منها الصين والهند وكندا وأستراليا ونيوزيلندا والبرازيل وتركيا وأيضاً الإمارات العربية المتحدة وقطر والكويت والمملكة العربية السعودية والبحرين.

ويقوم مؤشر GII على مجموعة من المدخلات Inputs التى تشمل السياسات والمؤسسات المعنية بالبحث العلمى والموارد البشرية وهيكل الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات CIT وتشابك الأسواق وتطور الأعمال Outputs وتتمثل أهم غرجاته Market and Business Sophistication في إنتاج المعرفة والتنافسية وخلق الثروة.

وتعتبر الموارد البشرية واحداً مـن أهـم المـدخلات فـي GII فهـي المصـدر الرئيسي للإبداع والابتكار الذي لا يمكن أن يتطور بطريقة مؤثرة ومتواصلة دون وجود مؤسسات تعليمية متميزة ومراكز متقدمة للبحوث والتطوير مع شيوع أنماط التعليم الحديثة التى تتفاعل وتلبى الاحتياجات التى تحتاجها الأسواق العالمية، وتتمثل الدول العشر الأوائل في تنمية الموارد البشرية في كـل من الولايات المتحدة الأمريكية والدانمارك وكوريا الجنوبية وسويسرا و المملكة المتحدة وكندا وسنغافورة والسويد وألمانيا، وتتربع الولايات المتحـدة الأمريكيــة على المركز الأول في ضوء ما لديها من جامعات متميزة ومراكز للأبحاث فائقة التقدم، فضلاً عمّا عِثله النموذج الأمريكي من عامل جذب هائل للمواهب من كافة دول العالم، فقصة نجاح الـ Silicon Valley هي نتيجة للقدرة على جذب أفضل عقول في العالم، ويأتي حصول كوريا الجنوبية على المركز الثالث نتيجة للتطور الهائل الذي تشهده في مجال التعليم الجامعي وتركيزه الفائق على العلوم والتكنولوجيا في ضوء الأولوية التي تمنحها الحكومة الكورية لتطوير دعائم الاقتصاد القائم على المعرفة الـذي يقـوم على المـوارد البشـرية المتميـزة والتطوير التكنولوجي المتواصل، فزيادة الاستثمار في التعليم يمثل أحد المتطلبات الرئيسية التي تكفل إطلاق العنان للابتكار والإبداع.

ويتمشل المدخل الشاني في الم GII هيكمل الاتصالات وتكنولوجيما المعلومات CIT التي تسمح بالابتكار والإبداع، في ضوء ما تمثله من ركيزة للاقتصاد القائم على المعرفة، ويرجع ذلك إلى خمسة عوامل متشابكة يتمثل أولها في أن الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات تعد في حد ذاتها من بين الجالات الرئيسية للإبداع والابتكار، إذ أنها تمثل ما يقرب من 50٪ من إجمالي المخترعات الجديدة في الدول الصناعية، ويتمثل العامل الثاني في أن الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات تقدم أفضل السبل للنفاذ إلى المعلومات وإعداد تقديرات عن توجهات الأسواق وأنماط الاستهلاك، ويتعلق العامـل الثالـث فيمـا تـوفره الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من آليات للتواصل Networking بين الأفراد والشركات ومراكز الأبحاث، ويتمثل العامل الرابع في أن آليات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أسهمت في اختزال المسافات الجغرافية والزمنية بما يسمح بتوفير المعلومات على مدار الساعة، ويتعلق العامل الخــامس فيما تنتجه آليات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من وسائل تعزز من قــدرة الحكومات على الإشراف والتدخل، كلما اقتضت الحاجـة إلى ذلـك، فيي ســـر المعاملات الاقتصادية بما يضمن السلامة للمستهلكين ويجول دون تعاملات غبر مشروعة يمكن أن تشملها الأنشطة التجارية.

ومن بين أفضل الدول التى تمتلك هياكل متقدمة للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، بالإضافة إلى الولايات المتحدة الأمريكية، تـأتى الـدانمارك وهولنـدا والسويد وكندا والنرويج وكوريا الجنوبية وسنغافورة وتـايوان، وهـى فـى ذات الوقت تحقق أعلى نسبة اختراق فى استخدامات الإنترنت الـذى يسود مجمل الأنشطة الاقتصادية والعلمية والثقافية.

ويتعلق المدخل الثالث في تشابك الأسواق أو Market Sophistication والمقصود بذلك درجة تفاعل مؤسسات التمويل والمستثمرين مع أنشطة الشركات ورغبتها في زيادة نصيبها من الأسواق من خلال ما تتيحه آليات التمويل من دعم لجهود طرح ابتكارات واختراعات جديدة في الأسواق، فالبيئة التي تشجع على الابتكار والاختراع يجب أن تشمل مصادر متجددة للتمويل والاستثمار وتقدير احتياجات الأسواق وتقييم اتجاهات الطلب على المنتجات الجديدة.

ومن أبرز الدول في هذا المجال تأتى الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة وسنغافورة وهونج كونج (التي تعتبر واحدة من أهم المراكز المالية في آسيا) والصين، والهند في ضوء النجاح الهائل المحقق في جذب الاستثمارات الأجنبية.

ويتمشل المدخل الرابسع في تشابسك الأعمال أو الساح التطورة ويتمشل المدخل الرابسع في تشابسك إدخال التكنولوجيات المتطورة بشكل مطرد في نطاق أعمالها سواء الإنتاجية أو الخدمية ويتداخل ذلك مع ما تشهده الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من تطورات متواصلة، ويشمل ذلك أيضاً كل ما يتعلق بالخدمات الإليكترونية أو ما يعرف بالحكومة الإليكترونية . E. Banking والخدمات المصرفية الإليكترونية Banking والخدمات المصحية الإليكترونية الأليكترونية على رأس الصحية الإليكترونية منابك الأسواق حيث تشمل قائمة أفضل عشر دول قائمة الدول فيما يتعلق بتشابك الأسواق حيث تشمل قائمة أفضل عشر دول على مستوى العالم ثلاثاً من الدول الآسيوية هي كوريا الجنوبية وسنغافورة وتايوان.

وتتمثل مخرجات الـ GII في ثلاث نوعيات من النتائج يتعلق أولها بالمعرفة

Knowledge والمقصود بها في هذا الإطار، قدرة الشركات على تطوير الفنون الإنتاجية وتطبيقاتها بهدف طرح منتجات جديدة من السلع والخدمات ذات القيمة المضافة العالية، يصاحبها قدرة الدول على مواصلة إرساء دعائم الاقتصاد القائم على الابتكار والإبداع، ويدخل في هذا الجال الصناعات ذات التكنولوجيات المتقدمة والصادرات المصنعة وكل ما يتعلق ببراءات الاختراع من حيث العدد والنوعية وإمكانية إدخالها بالسرعة المطلوبة في مختلف أوجه النشاط الاقتصادي سواء من حيث تصميم المنتجات وآليات التسويق وأساليب زيادة الإنتاجية والحد من الفاقد والقدرة على التصدير بكل ما يتطلبه ذلك من عمليات للنقل والتغليف والحفظ والتوزيع والدعاية والترويح، وفي بعض الحالات خدمات ما بعد البيع.

ويتعلق النوع الثانى من المخرجات بالتنافسية فى الأسواق الدولية، إذ تحتل الولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا المرتبة الأولى والثانية عالمياً، فالقدرة الأمريكية الهائلة على الابتكار والاختراع وإمكانية الوصول السريع إلى مختلف دول العالم تجعلها تحتل المرتبة الأولى فى التنافسية على مستوى العالم ويعزز من ذلك الطاقات التصديرية الأمريكية والألمانية الهائلة من السلع والخدمات ثم يأتى من بعد ذلك كل من المملكة المتحدة واليابان والصين.

وتتمثل النوعية الثالثة من المخرجات في القدرة على خلىق الشروة الناتجة عن الإبداع والابتكار وطرح مخترعات جديدة، ويأتى في قائمة أهم الدول كل من قطر والكويت والإمارات العربية المتحدة والسعودية، ولا تأتى تلك الشروة من جرّاء الطاقات الإنتاجية والتصديرية الهائلة لتلك الدول من البترول والغاز، وإنما أيضاً من جرّاء استثمارات كبيرة قامت بها تلك الدول في عدد من الصناعات الاستراتيجية والحيوية منها البتروكيمياويات والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

الأزمة المالية العالمية وتعزيز الابتكار؛

وعلى الرغم من المشكلات الاقتصادية التى تواجه العالم من جراء الأزمة المالية التى تفجرت فى الولايات المتحدة الأمريكية عام 2008، وتباطؤ الأداء الاقتصادى وتزايد معدلات البطالة، إلا أن ذلك لم يصرف العديد من الدول وكذلك الشركات عن مواصلة مسيرة البحث العلمى وخلق الظروف التى تسمح بمواصلة الابتكار ونشر المنافع المترتبة عليه بين مختلف شرائح المجتمع، بل يكن القول إن الأزمة الاقتصادية قد عززت الاقتناع بأن مواصلة الإبداع والابتكار يكن أن تمثل عاملاً يساعد على استئناف معدلات النمو المتسارعة، ومن ثم الخروج من حالة الكساد التى تواجه العديد من القوى الاقتصادية الرئيسية فى العالم والغالبية العظمى من الشركات فى الدول الصناعية.

واتصالاً بذلك، سجلت الميزانيات المخصصة للبحوث والتطوير، رغم حدوث الأزمة، ارتفاعاً يتراوح بين 5 إلى 16 ٪ لأهم 20 شركة من حيث الابتكارات، والتي يأتي من بينها تويوتا ونوكيا ومايكروسوفت وفايزر وسامسونج و IBM وإنسل وسيمنز وهوندا وفولكس فاجن وسيسكو وباناسونيك، إذ تتراوح الميزانيات المخصصة للبحوث والتطوير في تلك الشركات ما بين 5 إلى 8.9 مليار دولار، وتستأثر الشركات الأمريكية والأوروبية واليابانية بحوالي 44٪ من إجمالي قيمة الاستثمارات التي تقوم بها الشركات في مجال البحوث والتطوير على المستوى العالمي والتي تقدر بـ 532 مليار دولار لمولايات المتحدة الأمريكية، و 175 مليار دولار لأوروبا، و 116 مليار دولار للولايات المتحدة الأمريكية، و 175 مليار دولار لأوروبا، و 166 مليار دولار لليابان) في حين تتراوح قيمة استثمارات الصين والهند في مجال البحوث والتطوير ما يقرب من 5 مليار دولار، وتقدر قيمة الاستثمارات من قبل الشركات في باقي دول العالم بحوالي 26 مليار دولار

موزعة بين كوريا الجنوبية وسنغافورة وتايوان وكندا وأستراليا ونيوزيلندا ومجمل دول أمريكا اللاتينية والشرق الأوسط وأفريقيا، الأمر الذى يؤكد أن حالة الكساد قد دفعت العديد من الدول والشركات إلى إعطاء المزيد من الاهتمام والتمويل للبحث العلمى والتطويس والتجربة (RD&T) بهدف طرح اختراعات جديدة.

ففى ظل الانكماش الاقتصادى يجب أن تتبنى الشركات استراتيجية أكثر وضوحاً حتى تتجنب منافسة المنافسين التقليديين، فالأجدى فى هذه الحالة هو محاولة توفير نوعيات جديدة من السلع لمجموعة مختلفة من المستهلكين، فعندما يعم النمو، تستطيع شركات كثيرة تحقيق النجاح، أما فى الأوقات العصيبة فالشركات التى تفوز فى السباق هى الشركات التى تعمل على تأكيد حيويتها وعلى تعزيز أهمية منتجاتها وتنوعها من خلال طرح مبتكرات جديدة.

ويقتضى التوجه نحو إرساء قواعد ما يعرف بالـ Innovation Economy موارد مالية تتمثل فى استثمارات يجب توجيهها للبحوث والتطوير فضلاً عن وجود نظم تعليم متقدمة وعقول ومهارات متميزة وإدراك لحقائق وتوجهات الأسواق ومقتضيات المنافسة الدولية بكل ما يستوجبه ذلك من شفافية والتزام بحقوق الملكية الفكرية، فضلاً عن تبوافر ثقافة إدارة الأعمال وهيكل متقدم للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، فتجارب العديد من البدول تؤكيد ذلك، ففي كوريا الجنوبية تسود ثقافة الاتصالات الفورية الـ Broadband التي تعتبر الأكثر تطوراً في العالم، وتتزايد بشكل مطرد محاولات تدعيم ركائز اقتصاد المعرفة بدرجة ترجح استمرار قيام مجموعة من البدول الأسيوية منها الصين المعرفة بدرجة ترجح استمرار قيام مجموعة من البدول الأسيوية منها الصين والهند وسنغافورة وتايوان بأدوار رئيسية في الأجيال الجديدة من تكنولوجينا الاتصالات والمعلومات، ففي الصين يوجد ما يقرب من 400 مركز للبحوث

والتطوير لتأتى مباشرة بعد الولايات المتحدة الأمريكية وقبل العديد من الدول الأوروبية ذات الثقل، فهناك في حقيقة الأمر تنافس من أجل الوصول إلى القمة، وهو في ذات الوقت تنافس على القوة والمكانة والنفوذ والاستئثار بنصيب أكبر من الأسواق الدولية، تفوق أساسه التعليم والمعرفة والتدريب وثقافة العمل والانضباط في الأداء.

المنافسة الدولية:

يتسبب التطور العلمى والتكنولوجى المتواصل الذى يشهده العالم فى إحداث تغيرات جوهرية فى أساليب وآفاق المنافسة الدولية، بين الدول والشركات ومراكز الأبحاث، وذلك فى إطار تزايد درجة التفاعل والترابط الذى تجسده فى العديد من الحالات ما يُعرف بسلاسل العرض Supply Chains الممتدة عبر مختلف قارات العالم، والتى أعطت المنافسة أبعاداً ومسببات جديدة، تشارك مجموعة من المدخلات فى تشكيلها، ويتمثل أهمها فيما يلى:-

1 - العارف التخصصة Specialized Knowledge

فعمليات الإنتاج ذاتها أصبحت تحتاج، أكثر من أى وقت مضى، إلى معارف بالغة التخصص، فالاقتصاد الحديث يعتبر المعرفة بمثابة أهم عامل من عوامل الإنتاج، والأنشطة الاقتصادية في مجملها ومقتضيات النجاح في البيئة العالمية التي تشهد حالة غير مسبوقة من المنافسة العاتمية Competition تتطلب معارف دقيقة يمكن أن تسهم في تحقيق الريادة والسبق العلمي والاقتصادي، خاصة في المجالات المتصلة بالتكنولوجيات فائقة التطور، سواء ما يتعلق منها بالتكنولوجيا الحيوية أو تكنولوجيا المواد أو الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أو تكنولوجيا النانو.

فكل متطلبات الحفاظ على البيئة، ومقاومة الاحترار العالمي، والحد من انبعاث الغازات الضارة المتصلة بما يعرف بالـ Green Innovations، تحتاج إلى معارف بالغة التخصص، حتى يمكن تحويل الأفكار إلى واقع عملي ملموس من خلال منتجات مبتكرة ناجحة، وبأسعار اقتصادية تسمح بانتشارها بسهولة فيما بين الدول والمجتمعات، فما انتجته اليابيان من تكنولوجيها Hybrid لحركيات السيارات القائمة على إدخال الكهرباء ضمن الوقود اللازم لتسييرها، احتاج إلى معارف بالغة التخصص، وينطبق ذلك على محاولات إنتاج السيارة الكهربائية ومولدات طاقة الرياح المتطورة وآليبات الطاقة الشمسية وتكنولوجيبا الطاقمة النووية، وكذلك على معالجة انبعاث الغازات الضارة من المصانع التقليدية وآليات معالجة المياه، ومحاولات التوسع في استخدام الهيدروجين السائل والفحم النظيف، هذا فضلاً عما تحتاجه الصناعات العسكرية من عمليات ابتكار وتطوير دائم تحتاج إلى معارف دقيقة فاثقة التطور، يمشل توافرها للدى إحدى الدول من بين مصادر القوة التي تتعدى تأثيراتها الجال الاقتصادي، لتدخل في تشكيل الثقل العسكري والاستراتيجي.

2 - التكنولوجيات فانقة السرعة High Speed Technologies

يُعَدُّ ما يطلق عليه «التكنولوجيات فائقة السرعة» الموجودة في عالم اليوم من بين المسببات الرئيسية لشيوع العولمة، بكل ما تجسده من سرعة في انتقال المعلومات ورؤوس الأموال والأفراد والأفكار عبر الحدود السياسية للدول، وفي تطوير أنماط التواصل والتفاعل وانتقال الأفكار بين مختلف المجتمعات، واحتلت شبكة الإنترنت مكاناً بارزاً في تحقيق هذا التطور الإنساني الهائل الذي وفر لمثات الملايين من البشر قدرة النفاذ إلى آليات غير مسبوقة للاتصال والمعرفة.

ورغم السرعة التى توفرها شبكة الإنترنت الحالية والتى اعتمدت أساساً على شبكات من الألياف الضوئية خلال المرحلة التى يطلق عليها Broadband ، قهد إلى Era ، إلا أن تطور التكنولوجيات اللاسلكية ومنها الــ Broadband ، تهد إلى ظهور الجيل الجديد من الإنترنت أو الــ 2 Internet ، والــ ذى يتميـز بالسرعة الفائقة Ultra Speed عمل متكاملة من أفراد غير موجودين في مكان أو دولة واحدة وذلك بهدف إنجاز عمل محدد، بكل ما لذلك من آثار على تعظيم القدرة على الابتكار وعلى زيادة الإنتاجية، وبالإضافة إلى تكنولوجيا الــ Broadband هناك ايضاً ما يطلق عليه لا وبالإضافة إلى تكنولوجيا الــ Internet «Executable Internet» والذي تعمـل على يجسدها ، والذي يشمل خدمات مجانية غير مسبوقة مثل تلك التى يجسدها . Open Office.Org

3 - القدرات الناتجة على النقل:

ومع أهمية الإنترنت بالنسبة لسرعة انتقال المعلومات ورؤوس الأموال وما توفره من وسائل اتصال، إلا أن ذلك لا يجب أن يدفعنا إلى تجاهل التطورات الهائلة التى تشهدها وسائل النقل، فإذا كانت شبكة الأنترنت تسمح بانتقال المعلومات فى ثوان معدودة، فإن تطور وسائل النقل أصبح يسمح بانتقال العديد من السلع من المنتج إلى المستهلك فى أى مكان فى ألعالم فى أقل من 36 ساعة، فبعد ظهور الطائرات الجامبو Jumbo Jets، نجحت شركة Rairbus فى انتاج الطائرة 800-830 القادرة على استيعاب حولات تصل إلى 150 طن، ونقلها دون الحاجة إلى إعادة التزود بالوقود لمسافات تصل إلى 5600 كيلومتر، وفى نفس السياق قامت شركة سامسونج للصناعات الثقيلة (SHI) عام 2005 بإنتاج سفن عملاقة لنقل الحاويات، تعد الأكبر على مستوى العالم، لتمثل جيلاً

جديداً غير مسبوق من وسائل النقل البحرى، هذا فضلاً عن الأجيال الجديدة من ناقلات البترول ذات الطاقة الاستيعابية الهائلة، وتُعد تلك التطورات التي يسايرها تطورات مماثلة، فيما يتعلق بوسائل النقل الداخلي من طرق وكبار وسيارات للنقل الثقيل وموانئ للحاويات وسفن للنقل البحرى والبريد السريع، من بين الآليات التي تعزز عمل سلاسل العرض الممتدة عبر قارات العالم.

4 - محاولة الصعود إلى القمة:

إن انضمام ما يقرب من 3 مليارات نسمة إلى النظام الرأسمالي، يعتبر من بين أهم التطورات التى شهدها العالم في نهاية القرن العشرين، إذ شهد عام 1979 تحولات اقتصادية جذرية في الصين قادها دينج شياو بينج، والتي حولت الصين من دولة فقيرة لتصبح الآن أهم قاعدة للإنتاج الصناعي، ومن بين أهم مراكز الابتكار، وتتجه لتصبح ثاني أكبر قوة اقتصادية في العالم، لتتخطى مكانة اليابان التي احتفظت بها لفترة زمنية طويلة، وأعقب ذلك عام 1991 تحولات جذرية أدخلها ماموهان سنج وزير مالية الهند، والذي تولى بعد ذلك منصب رئيس الوزراء، حيث وضع نهاية للنموذج السوفيتي الذي كانت الهند تطبقه لعقود طويله، وقام بتحرير الاقتصاد الهندي بأساليب سمحت إلى غول الهند إلى واحدة من أهم الاقتصاديات الصاعدة على مستوى العالم، وواحدة من أبرز مراكز الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وصناعة البرجيات دولياً.

وإذا كان طابع تدفق الاستثمارات الأجنبية إلى كل من الصين والهند، قد اعتمد لفترات زمنية طويلة على الاستفادة من انخفاض تكلفة اليد العاملة، وهو ما انتهجته الشركات عبر الوطنية في بدايات تركيزها على ما تتمتع به الصين والهند من مزايا تنافسية، تتمثل في اليد العاملة الرخيصة، إلا أن هذا العامل لم

يعد من بين أهم مسببات تدفق الاستثمارات الأجنبية المباشرة اليهما، فقد نجحت كل منهما في تنمية الموارد البشرية بمعدلات كبيرة جعلت فجوة المهارات Skills Gap تتلاشى تدريجيا، مقارنة بما هو قائم في الدول الصناعية المتقدمة، فلدى كل من الصين والهند مئات الملايين من الكوادر الفنية الرفيعة المستوى على مستوى العالم، فشركة IBM قامت بتوظيف 40 ألف باحث في الهند وحدها، وتعد تجربة «بانجلور» واحدة من بين أبرز مراكز تطوير تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات وصناعة البربجيات على مستوى العالم.

الابتكار والصعود الآسيوي:

يمكن للابتكارات والمخترعات الجديدة أن تنقل شركة من وضع إلى وضع أفضل، وينطبق ذلك أيضاً على الدول التي يمكن أن تنتقل برمتها من مكانة إلى مكانة أعلى، فالقارة الآسيوية أصبحت مؤهلة لتتبوأ الريادة في مجال الإبداع والابتكار، فبالإضافة إلى الإمكانات التكنولوجية الهائلة لليابان وكوريا الجنوبية وسنغافورة وتايوان، تستوعب الصين والهند التكنولوجيات الحديثة بسرعة هائلة، إذ تسعى كل منهما بخطى ثابتة لتكون بمثابة المركز العالمي للابتكار لتكنولوجيا المعلومات والابتكارات ITTF التصاعد المطرد في ثقل الدولية لتكنولوجيا المعلومات والابتكارات ITTF التصاعد المطرد في ثقل الدول الآسيوية في عال الابتكار والاختراع خاصة بالنسبة للصين التي بلغت المرتبة الرابعة، والهند التي بلغت المرتبة العاشرة على مستوى العالم، بعد أن كان كل منهما وأيضاً كوريا الجنوبية في عداد الدول الفقيرة في أواتل السينيات من القرن المنصرم.

فالعالم يشهد بالقطع صعوداً آسيوياً ملحوظاً تحتل فيه كل من الصين والهند مركزًا بارزًا جاوز حدود الأرض بعد أن دخلا إلى مجال الفضاء الخارجي بكل ما يقتضيه ذلك من توفر قاعدة علمية وتكنولوجية متميزة، ومن بين أكبر 50 شركة في مجال الإبداع والابتكار والاختراع على مستوى العالم عام 2010 توجد 15 شركة آسيوية (5 من اليابان و 4 من الصين و3 من كوريسا الجنوبية و2 من الهند وشركة واحدة من تايوان) بعد أن كان عدد تلك الشركات لا يتعدى 5 شركات آسيوية فقط عام 2006، وتشمل تلك القائمة 22 شركة من الولايات المتحدة الأمريكية و 4 شركات بريطانية و 3 ألمانية وشركة واحدة من كل من كندا وفنلندا وأسبانيا وإيطاليا وسويسرا ثم شركة واحدة من البرازيل، وتتخصص الشركات الآسيوية التي تشملها تلك القائمة في صناعة السيارات (تويوتا وتاتا وهيونداي وهوندا) والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والإليكترونيات (سوني و سامسونج و LG و نتندو و NR ولنوفو و HTC)

وتقدر أعداد فرص العمل التى فقدتها الولايات المتحدة الأمريكية خلال العقد الماضى لصالح الصين بجوالى 2.4 مليون فرصة عمل، فالدول الآسيوية ومنها كوريا الجنوبية والصين وتايوان لم تعد تتخصص، كما كان عليه الوضع حتى منتصف الثمانينات، فى تصنيع منتجات ذات قيمة إضافية محدودة، إذ اقتحمت تلك الدول وبسرعة هائلة مجالات فائقة التطور تشمل الإليكترونيات وتكنولوجيا المعلومات وصناعة السيارات والأجهزة المنزلية وبناء السفن، وتتجه الدول الآسيوية الصاعدة بقوة إلى قطع أشواط كبيرة فى التكنولوجيات فائقة التقدم لتطرح العديد من المتجات المتميزة Cutting – edge Products، فكل ما يقال عن قدرة تلك الدول على مجرد التقليد وليس الاختراع هو أمر يسرتبط بالماضى أكثر من ارتباطه بالواقع الحالى، أو بالتوجهات المستقبلية.

وتتحرك الصين بقوة في عدة مجالات يدخل في نطاقها ثلاثة تخصصات فائقة التطور: الأولى تتعلق بمولدات طاقة الرياح Wind Turbines، وتتعلق

الثانية بالقطارات فائقة السرعة High Speed Bulet Trains، أما التطور الثالث فيتعلق بإنتاج السيارات الكهربائية مع تصدير تلك المنتجات إلى الولايات المتحدة الأمريكية. وصرح المتحدث باسم وزارة النقل الصينية في أبريل 2010 أن الصين قطعت أشواطاً كبيرة في عدة مجالات، وأنها على استعداد للمشاركة بخبراتها مع الولايات المتحدة الأمريكية، وتعتبر شركة BYD واحدة من أهم الشركات الصينية في إنتاج بطاريات أجهزة التليفون المحمول وفي إنتاج السيارات الكهربائية وكذلك في إنتاج أجهزة الطاقة الشمسية، إذ بدأت في تصدير منتجاتها من السيارات الكهربائية إلى السوق الأمريكي عام 2011.

وأكدت الدراسة التي أعدتها كل من Breakthrough Institute و Preakthrough Information Technology and Innovation Foundation في نوفمبر 2009 تحت عنسوان Rising Tigers and Sleeping Giant أن كبلاً من اليابان وكوريا الجنوبية والصين قد تخطت بالفعل الولايات المتحدة الأمريكية في إنتاج تكنولوجيات الطاقة النظيفة، وأن استثمارات تلك الدول لتطوير تلك التكنولوجيات سيفوق معدلات الاستثمار الأمريكي في هذا الجال خلال الأعوام الخمس القادمة بنسبة 3 إلى 1، الأمر الذي سيؤثر إيجابياً وبمعدلات متزايدة على نصيب تلك الدول في السوق العالمي لتكنولوجيات الطاقة النظيفة والتي يدخل في إطارها الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة النووية ووسائل تخزين الطاقة والبطاريات فاثقة التطور والسيارات الكهربائية والقطارات فاثقة السرعة، أخذاً في الاعتبار أن معدل تطوير الدول الآسيوية الصاعدة لتلك التكنولوجيات يدعمه استثمارات كبيرة وموارد بشرية تتلقى تعليماً متمينزاً فى أفضل جامعات العالم، يضاف إلى ما سبق التدريب فائق التخصص وتسراكم الخبرات وما يطلق عليه Learning-by-doing.

وقد بدأت الصين تحديداً عام 1986 في التركيز على العلوم فاثقة التطور، إذ دشنت ما يعرف بـ Program 863، الذي خصص للبحث والتطوير في مجموعة من المجالات الحيوية ومنها الطاقة، كما شرعت عقب ذلك في تنفيـذ برنامج آخر أطلق عليه Program 973، الذي خصص بدرجة رئيسية للوفاء باحتياجات البلاد من البحوث التطبيقية، وخصصت الحكومة الصينية 585 مليون دولار عام 2008 في هذين البرنامجين، بالإضافة إلى 290 مليسون دولار تم تخصيصها للبحوث والتطوير في مجال الوقسود الحيسوي Bio Fuels وارتفعت النسبة المخصصة من الناتج المحلمي الإجمالي للبحبوث والتطبوير مبن 0,6٪ عام 1996 إلى 1.3٪ عام 2003، وارتفع نصيب البحوث الصناعية من إجمالي أنشطة البحث العلمي من 30٪ إلى 60٪ خلال نفس الفترة، وتقوم الأكاديمية الصينية للعلوم بجهود هائلة في مجال بجبوث الطاقبة، وتعتسر شبركة Suntech واحدة من أكثر الشركات المنتجة لرقائق استيعاب الطاقة الشمسية من حيث القدرة على طرح مبتكرات جديدة على مستوى العالم، حيث أنشأت تلك الشركة مركزاً للبحوث والتطوير في الصين متخصص في الأجيال الثانيـة والثالثة لتكنولوجيات الطاقة الشمسية، وهو الأمر الذي دفع بإحدى الشركات الأمريكية وهمي شبركة Applied Materials لافتتباح أكسير مركبز للبحبوث والتطوير في مجال الطاقة الشمسية على مستوى العالم في مدينة Xian الصينية في أكتوبر 2009.

وتقدم الحكومة الصينية مزايا هائلة للشركات العاملة في مجال الطاقة النظيفة بما في ذلك تقديم الأرض بالجان فضلاً عن مزايا تمويلية وضريبية كبيرة، ففي فترة زمنية تقل عن ثلاثة أعوام تحولت مدينة Baoding الصينية من مجرد مركز لصناعة السيارات والمنسوجات إلى أحد المراكز الرئيسية في العالم لتصنيع

تقنيات طاقة الرياح والطاقة الشمسية، حيث أصبحت تلك المدينة نواةً لما يطلق عليه Electricity Valley على غرار نموذج الـ Electricity Valley حيث تتمركز هناك أكثر من شركة متخصصة في مجال الطاقة المتجددة تشمل طاقة الرياح وتكنولوجيات الطاقة الشمسية ومكوناتها فضلاً عن التكنولوجيات المتعلقة بزيادة كفاءة استخدامات الطاقة Energy efficienty، وفي مقاطعة Jiangsu على الساحل الشرقي للصين يتم إنشاء مشروع ضخم للطاقة الشمسية بطاقة 260 ميجاوات، هذا فضلاً عمّا هو قائم في مدينة Tianjin التي تعتبر مقرًا لأكبر مصانع شركة Vestas المتخصصة في إنتاج تورينات طاقة الرياح.

كما تحقق الصين تقدماً مطرداً في مجال الطاقة النووية، فمن بين الـ 17 عطة للطاقة النووية الجارى تشييدها في الصين في المرحلة الحالية، سيتم إنشاء 13 منها باستخدام تكنولوجيا حديثة صينية خالصة تتعلق بالجيل الشاني للمحطات النووية، وذلك بالتعاون مع إحدى الشركات الفرنسية Arena، كما يشمل برنامج التعاون بين الصين والاتحاد الأوروبي في مجال مكافحة الاحترار العالمي عددًا من مشروعات التعاون مع المملكة المتحدة في مجال الـ Near العالمي عددًا من مشروعات التعاون مع المملكة المتحدة في مجال الـ NEar للفحم.

وفيما يتعلق باليابان، فقد أنفقت 3.9 مليار دولار على البحوث والتطوير في مجالات الطاقة، خصص 65٪ منها لجال الطاقة النووية، و12٪ لزيادة كفاءة استخدامات الطاقة، وتفوقت نسبة تمويل البحوث والتطوير في مجال الطاقة مقارنة بالناتج المحلى الإجمالي على النسب المطبقة في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وكوريا الجنوبية.

وأعلنت الحكومة اليابانية تخصيص 30 مليار دولار على خسة أعوام لتمويل أبحاث الطاقة النظيفة والمتجددة خاصةً في مجال المواد الجديدة التي يمكن أن تدفع باستخدامات الطاقمة الشمسية وخفض نفقات توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية لتقل عن 7 سنت بحلول عام 2030، وحددت اليابان ضمن مبادرتها «Cool Earth Innovative Energy Technology» عبالأ مستحدثاً للطاقة تركز على خفض انبعاثات الغازات السامة أو ما يُعرف بال low Carbon Technologies، فضلاً عن الأجيال الجديدة فائقة التطور من المفاعلات النووية، وحددت منظمة تنمية الطاقة الجديدة NEDO اليابانية أن زيادة تنافسية اليابان على المستوى العالمي تستلزم إحداث تطورات جذريـة فـي اقتصاديات الطاقة والتكنولوجيات المتصلة بها، وحددت الحكومة البابانية خريطة طريق لكافة نوعيات الطاقة والتكنولوجيات المطلوب تطويرها، كما حدد مجلس السياسات العلمية والتكنولوجية في اليابان أهمية تطوير كافة مراكز البحوث والتطوير بما يتسق مع مبادرة الطاقمة اليابانيـة، أخـذاً فـى الاعتبــار أن اليابان استحوذت على 20٪ من إجمالي براءات الاختراع في مجال الطاقة النظيفة والمتجددة على مستوى العالم، وتحصل شركة هوندا اليابانية للسيارات منذ عام 2002 وبطريقة متواصلة على شهادة USPTO لأفضل تكنولوجيا للطاقة النظيفة على مستوى الشركات عالمياً.

وفيما يتعلق بكوريا الجنوبية، تشهد الاستثمارات في البحوث والتطوير المتصلة بالطاقة النظيفة والمتجددة تزايداً مطرداً خلال العقود الماضية، حيث وصلت إلى ما يقرب من 1.3 مليار دولار سنوياً خلال الفترة من 1999 إلى 2003، واكتسب هذا الأمر بعداً جديداً عقب إقرار الحكومة عام 2003 لبرنامج طويل الأجل لدعم البحوث والتطوير في مجال الطاقة النظيفة

والمتجددة يركز بدرجة رئيسية على الطاقة النووية وطاقة الرياح والطاقة الشمسية وطاقة الهيدروجين وزيادة كفاءة استخدامات الطاقة التقليدية من بترول وغاز وفحم، ويتولى المعهد الكورى لبحوث الطاقة (KIER) تفعيل هذا البرنامج، حيث خصصت الحكومة عام 2008 ميزانية إضافية تقدر بـ 595 مليون دولار أخذاً في الاعتبار أن الحكومة الكورية تتبنى استراتيجية الحفاظ على البيئة أو ما يطلق عليه Green Growth تهدف إلى التوسع في استخدامات الطاقة النظيفة والمتجددة في إطار مجمل الأنشطة الاقتصادية.

وفى إطار تلك الاستراتيجية أقرت الحكومة ميزانية تقدر بـ 6.6 مليار دولار لدعم البحوث فى الجالات المتصلة بالـ Green Technologies بما فى ذلك الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والسيارات الكهربائية، وتعتبر كوريا الجنوبية من الدول المطورة الرئيسية لتكنولوجيات الطاقة النظيفة والمتجددة، إذ احتلت عام 2009 المركز الرابع عالمياً فى تسجيل براءات الاختراع فى هذا الجال فى المكتب الأمريكي للبراءات USPTO بعد كل من الولايات المتحدة الأمريكية واليابان وألمانيا.

ويعتبر اتفاق التعاون النووى بين كل من كوريا الجنوبية والإمارات العربية المتحدة واحداً من أهم مظاهر التطور التكنولوجي الكورى في مجال الطاقة النووية، فمبوجب هذا الاتفاق الذي تم توقيعه في يناير 2010 ستقوم كوريا الجنوبية بإنشاء أربعة مفاعلات نووية بحلول عام 2020 في صفقة تقدر قيمتها بـ 20 مليار دولار، بعد أن فازت في المناقصة الخاصة بـذلك، متفوقة على منافسيها من الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا وستتولى إقامة هـذه المساريع شركة CD الكورية.

ويتضح مما سبق أن الصين واليابان وكوريا الجنوبيـة قـد تخطـت الولايـات

المتحدة الأمريكية في مجال تكنولوجيات الطاقة النظيفة، ونظراً للتدخل القوى من قبل حكومات تلك الدول من أجل دفع أنشطة البحوث والتطوير والابتكار، فقد نجحت في تحقيق ما يُعرف بالـ First – mover advantage والتفوق على الصناعات الأمريكية في مجال الطاقة النظيفة Clean Tech خاصة وأن الصين بدأت بالفعل في تصدير توربينات طاقة الرياح إلى الولايات المتحدة الأمريكية.

ونظراً لأن الولايات المتحدة الأمريكية لا يوجد بها شركات وطنية متخصصة في تكنولوجيا القطارات فائقة السرعة، فمن المتوقع أن تعتمد على شركات يابانية وآسيوية أخرى لإنجاز مثل هذه المشروعات مستقبلاً، كما تشير بعض الدراسات إلى أن الدول الآسيوية الثلاث أصبحت تتفوق بالفعل على الولايات المتحدة الأمريكية في بعض الجالات المتصلة بتشييد المفاعلات النووية، وبالنسبة للطاقة الشمسية فلا تنتج الولايات المتحدة الأمريكية سوى النوية، وبالنسبة للطاقة الشمسية فلا تنجح حتى الآن في إحداث تقدم جوهرى في إنتاج السيارات الكهربائية أو تلك التي تعتمد على الكهرباء والوقود التقليدي معاً Hybrid Vehicles.

ويقدر إجمالي قيمة الاستثمارات المتوقع تخصيصها من قبل الصين واليابان وكوريا الجنوبية في مجال تطوير تكنولوجيات الطاقة النظيفة خلال الفترة من 2009 إلى 2013 إلى ما يقرب من 509 مليار دولار، في حين تقدر الاستثمارات الأمريكية المتوقعة خلال نفس الفترة بحوالي 172 مليار دولار. ويعتبر مجال الطاقة النظيفة من الجالات التي تحظى بأهمية قصوى من قبل الحكومة الصينية إذ تتراوح قيمة الاستثمارات المتوقعة في تكنولوجيات الطاقة النظيفة من قبل الصين وحدها ما بين 440 إلى 660 مليار دولار خلال الأعوام العشر القادمة في ضوء ما تفرضه مشكلة التلوث من تحديات داخلية ودولية متصاعدة.

تطور تكنولوجيا الطاقة:

ما هى الخيارات التكنولوجية التى يمكن أن تسمح لنا بخفض انبعاثات الغازات السامة خلال الأعوام الخمسين القادمة؟ وما هى تكلفة التطبيقات الغازات السامة خلال الأعوام الخمسين القادمة؟ وما هى التكنولوجية الخاصة بذلك؟ وما هى السياسات الواجب اتباعها من أجل مواجهة المشكلات البيئية التى تواجه العالم ومستقبله؟ فتطوير تكنولوجيا الطاقة والجهة المشكلات البيئية التى تواجه العالم ومستقبله؟ فتطوير تكنولوجيا الطاقة والتنوي على ما يُعرف بالـ Three Es وهى أمسن الطاقة وحاية البيئة الاقتصادية الاقتصادية الاقتصادية المواجهة ال

فمن المتوقع أن يتزايد الطلب العالمي على الطاقة، وأن يظل الوقود الأحفوري Fossile Fuels المتمثل في البترول والغاز والفحم هو المصدر الرئيسي لها، الأمر الذي سيترتب عليه استمرار انبعاث الغازات السامة وارتفاع متوسط درجات الحرارة في العالم بمعدل 6 درجات عام 2100 بما لذلك من تداعيات بالغة الخطورة، لذا فإن الموضوعات المتصلة بأمن الطاقة والمتغيرات المناخية أصبحت تستأثر بأهمية متزايدة من قبل مختلف دول العالم لمواجهة تحدى إمكانية استمرار تحقيق النمو دون إحداث أضرار هائلة بالبيئة، وهو الأمر الذي يؤكد الحاجة إلى ضرورة تطوير تكنولوجيات الطاقة.

واتصالاً بذلك، حددت الوكالة الدولية للطاقة IEA خارطة طريق لتكنولوجيات الطاقة تطرقت فيها – ضمن جملة أمور – إلى مختلف نوعيات الوقود الأحفورى والطاقة النووية وطاقة الرياح والطاقة الشمسية والفحم والوقود الحيوى ووسائل زيادة كفاءة استخدام الطاقة بما في ذلك إمكانية تسيير وسائل النقل على تنوعها دون الاستخدام المكثف للأنماط التقليدية للوقود، إذ تعتبر وسائل النقل مسئولة عن ثلث انبعاث الغازات السامة، لذا فإن التركين

يتجه إلى زيادة التوسع في استخدامات الطاقـة النظيفـة والمتجـددة فـى كـل مـا يتعلق بوسائل النقل.

فإذا استمرت معدلات النمو الاقتصادى الحالية فإن ذلك من شأنه أن يؤدى إلى ارتفاع معدلات انبعاث الغازات السامة بنسبة 120٪ عام 2050 وأن يرتفع الطلب على البترول بنسبة 70٪ عام 2050، وهنو أمر يستلزم التركينز على تأمين إمدادات الطاقة والقيام بعمليات استثمارية هائلة للكشف عن المزيد من البترول والغاز وزيادة كفاءة استخدام الموراد العالمية منهما.

فلا أحد يتوقع أن يفقد البترول، خلال العقود القادمة، مكانته كأهم مصدر من مصارد الطاقة، والحال كذلك بالنسبة للغاز الطبيعى والفحم، ربحا تحدث بعض التغيرات في معدلات الاعتماد عليهم في ظل التطور المطرد في التكنولوجيات المتصلة بالطاقة النظيفة والمتجددة، إلا أن واقع الحال يشير إلى أنه من غير الممكن الاستغناء عن البترول خاصة وأن كل ما يقال عن عصر ما بعد البترول Post Petroluem Age هو من قبيل التصور النظرى لشكل العالم في حالة نضوب كافة موارده البترولية بدرجة تفوق تصور أن العالم يقترب من مرحلة إحلال مصادر جديدة للطاقة على البترول.

والتطرق لهذا الموضوع يجب أن يقودنا إلى إدراك أن هناك مجموعة من الدول المنتجة للبترول، سواء في إطار الأوبك أو خارجه، تشهد حالة من تآكل إمكاناتها الإنتاجية وتراجع احتياطياتها ومن بينها النرويج وأندونيسيا والأرجنتين وكولومبيا وبيرو، وهناك مجموعة أخرى من الدول من المتوقع استمرار واستقرار إنتاجها مستقبلاً على نفس المعدلات الحالية ومنها المكسيك وماليزيا وبروناى، وهناك مجموعة ثالثة من المتوقع أن يتزايد إنتاجها مستقبلاً نظراً لاحتياطياتها الكبيرة وهي المملكة العربية السعودية وإيران والكويت

والإمارات والعراق وروسيا، إذ يُقدر أن تستأثر تلك المجموعة بما يقرب من 40% من الإنتاج العالمي للبترول عام 2025، وأن أكبر معدلات الزيادة ستأتي من المملكة العربية السعودية التي من المتوقع أن يمثل إنتاجها نصف إنتاج منطقة الخليج بأسرها والتي ستزيد أهميتها الإنتاجية بشكل متواصل مقارنة بإنتاج بحر قزوين والقارة الأفريقية.

وبالنسبة للغاز الطبيعى فمن المتوفع زيادة الاعتماد عليه باعتباره من أهم مصادر الطاقة النظيفة وهناك ثلاث دول تستأثر بأكثر من 44٪ في عام 2035 من احتياطياته هي روسيا وإيران وقطر، ومن المتوقع أن يصل إنتاج الغاز الطبيعي في الولايات المتحدة المريكية وكندا والمكسيك عام 2025 إلى ما يقرب من الإنتاج العالمي.

ونتيجة للتطور الاقتصادى المطرد وللزيادة السكانية، فمن المتوقع أن يرتفع الطلب العالمي على البترول ليصل إلى 92 مليون برميل يومياً علم 2020، مقارنة بـ 75 مليون برميل يومياً عام 2000، وخلال العقدين القادمين من المنتظر أن يتضاعف الطلب العالمي على الغاز الطبيعي بمعدلات أكبر من معدلات زيادة الطلب على البترول، وتشير التقديرات إلى أن ثلاثة أرباع الصادرات الخليجية من البترول والغاز ستتجه إلى القارة الآسيوية خاصة إلى الصين والهند واليابان وكوريا الجنوبية.

ومن المرجح أن يرتفع الطلب على البترول والغاز من قِبل الصين وحدها عدل 150٪، كما سيتضاعف طلب الهند على البترول والغاز بحلول عام 2020 حتى يمكنها مواصلة التطور الاقتصادى بنفس معدلات النمو الحالية، ويترتب على ذلك مجموعة من الآثار التي لا تنحصر في مجرد توقع مواصلة ارتفاع أسعار البترول والغاز مستقبلا، بل تتعدى تلك الآثار هذا الإطار لتشمل

توقعات بزيادة النشاط السياسى الخارجى لكل من الصين والهند مع الشرق الأوسط خاصة دول الخليج وكذلك مع أفريقيا وأمريكا اللاتينية يصاحبه زيادة في الاستثمارات الخارجيه للصين في مشروعات للطاقة في بحر قزوين وروسيا والشرق الأوسط وأفريقيا وذلك في إطار ما يوصف بد: Aggressive Energy Policy.

وفيما يتعلق بالغاز فإن تجارته تختلف إلى حد كبير عن تجارة البترول، فأكثر من تجارة الغاز تتم من خلال خطوط الأنابيب، ومن غير المتوقع أن تتغير تلك النسبة حتى عام 2020 حتى إذا تم التوسع في مشروعات الغاز الطبيعي المسال LNG، ومن المرجح في هذا الإطار أن تتوسع الصين في الاعتماد على استيراد الغاز من روسيا وأندونيسيا وربما مستقبلاً من أستراليا التي اكتشف فيها احتياطيات كبيرة منه.

وبالنسبة لاحتياجات الدول الأوروبية من الغاز، ونظراً لتدهسور الاحتياطيات الخاصة به في بحر الشمال، فإن ذلك من شأنه أن يعزز من اعتماد الدول الأوروبية على الغاز الروسى ومن شمال أفريقيا، فوفقاً لدراسة أعدتها المفوضية الأوروبية فإن درجة اعتماد دول الاتحاد الأوروبي على المصادر الخارجية من الطاقة «البترول والغاز» ستصل إلى نسبة 75٪ عام 2020 بعد أن كانت في حدود 50٪ عام 2010، وستسهم خطوط الغاز سواء – Yamal كانت في حدود 50٪ عام 2010، وستسهم خطوط الغاز الروسي إلى دول الاتحاد الأوروبي وتركيا بمعدل 40٪ مقارنة بما كان عليه الوضع عام 2000، مما سيؤدي إلى زيادة اعتماد الدول الأوروبية على الغاز الروسي لتصل إلى 31٪ عام 2020، الأمر الذي يجعل روسيا أكبر دولة خارج الأوبك توفر احتياجات عام 2020، الأمر الذي يجعل روسيا أكبر دولة خارج الأوبك توفر احتياجات الطاقة لأوروبا، وتعتبر الجزائر من بين أهم مصادر الغاز الطبيعي، إذ تمتلك

ثامن أكبر احتياطى منه على مستوى العالم، ومن المتوقع أن تنجح فى زيادة صادراتها إلى أوروبا بنسبة 50٪ عام 2020.

ونظراً لتوقع ارتفاع أسعار البترول والغاز خلال العقود المثلاث القادمة، فإن ذلك من شأنه أن يدفع – ضمن جملة أمور – إلى زيادة التوجه إلى «الفحم» بشكل مكثف في ضوء ضخامة الاحتياطيات المتوافرة منه، والتبي تتركز في أربعة دول رئيسة هي الولايات المتحدة الأمريكية والصين وروسيا والهند بما لذلك من تحديات بيئية هائلة.

ومع تزايد الاهتمام بمقتضيات الحفاظ على البيئة ومقاومة الاحترار العالمى وبالتوجهات المتزايدة للحد من الاعتماد على مصادر الطاقة الأحفورية (Fossile Fuels اكتسبت الموضوعات المتصلة بالطاقة النظيفة والمتجددة قوة دفع كبيرة خلال العقود القليلة الماضية، إلا أنها لاتزال بعيدة تماماً عن إمكانية أن تستأثر بنسب تزيد عن 25% من الاستهلاك العالمي للطاقة خلال العقود الأربعة القادمة، أخذاً في الاعتبار ما يلي:

1 - أنه على الرغم من التوجه نحو التوسع في استخدامات الطاقة النووية بغرض توليد الكهرباء، إلا أن ذلك لن يكفى بأى حال من الأحوال في سد الاحتياجات العالمية من الطاقة، فرغم ما يتميز به الجيل الثالث من المفاعلات النووية من معدلات أمان مرتفعة واقتصادية نسبية في الأسعار وتزامن ذلك مع زيادة القدرة على معالجة مشكلة النفايات النووية، إلا أنه من الملاحظ أن الغالبية العظمى من تلك المفاعلات تتمركز بدرجة رئيسية في الدول المتقدمة الصناعية، وأن توقع ارتفاع الطلب على الكهرباء في كل من الصين والهند وجنوب أفريقيا وعدد من الاقتصاديات البازغة سيترتب عليه زيادة في الطلب على من تلك المفاعلات.

ومع تفهم الغالبية العظمي من مبررات التوسع فيي استخدامات الطاقبة النووية بغرض توليد الكهرباء وعدم وجود نبدرة في الموارد العالمية من اليورانيوم الخام، إلا أن ذلك يصاحبه قلق متزايد من انتشار الخبرات والمواد النووية بشكل واسع النطاق في ضوء الاعتبارات المتصلة بمنع الانتشار النووي، يضاف إلى ذلك تصاعد المخاوف من حدوث تسريبات إشعاعية كالتي شهدها العالم سواء في تشرنوبل أو فوكوشيما اليابانية مؤخراً، كما أن عملية إقامة المفاعلات تستلزم بنية أساسية متميزة (بشرية وصناعية وقانونية) فضلاً عين طول الفترة الزمنية التي تستغرقها عملية تشييد المفاعلات. كما أن هناك اعتبارات أخرى تحد عملياً من إمكانية التوسع في الاعتماد على الطاقة النووية بغرض توليد الكهرباء في العديد من دول العالم، خاصة وأن نسبة الاعتماد على الطاقة النووية بغرض توليد الكهرباء على مستوى العالم لا تتعبدي نسبة 16٪ فقط تستأثر كل من الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا واليابان بأكثر من 56٪ منها، وفقاً لإحصاءات الوكالة الدولية للطاقة الذرية هنــاك 439 مفــاعلاً نووياً قائمة في 31 دولة فقط.

2 - وفيما يتعلق بالوقود الحيوى Bio Fules والذي يتركز أساساً في إنتاج الإيثانول بالاعتماد على الذرة وقصب السكر، فضلاً عمّا يعرف بالديزل الحيوى بالاعتماد على نوعيات من الحبوب والصويا، فتلك النوعيات من الوقود والتوسع في إنتاجها يواجه بالعديد من العقبات التي تتمثل في محدودية الأراضى الزراعية والمياه وارتفاع النفقات فضلاً عمّا يمكن أن تمثله من عامل من شأنه أن يساعد على ارتفاع أسعار المحاصيل الزراعية، ورغم ذلك فإنه من المتوقع زيادة إنتاج الوقود الحيوى أخذاً في الاعتبار التطور التكنولوجي المتواصل الذي يسمح بتصنيعه من المخلفات الزراعية.

5 - وبالنسبة لإمكانية استحداث تكنولوجيات تسمح بالتوسع فى استخدام الفحم دون الإضرار بالبيئة، أو ما يُطلق عليه Clean Coal، فإن ذلك بتطلب استثمارات ضخمة خاصة فيما يتعلق بتحويل الفحم إلى غاز عبر عمليات تكنولوجية مكثفة بالغة التعقيد، ولا تزال تلك التكنولوجيات فى مراحلها الأولى، إلا أن الحاجة إلى الحد من الاعتماد على البترول والغاز ووجود احتياطيات ضخمة من الفحم من شأنها أن تدفع محاولات تطوير تكنولوجيا متقدمة أخذاً فى الاعتبار أن تطبيق سيناريو Wealth not الشروة لا الصحة) فى حالة التوسع فى استخدامات الفحم دون وجود تكنولوجيات متطورة من شأنه أن يخلق تحديات بيئية كارثية.

4 - تطوير تكنولوجيا تخزين الطاقة Energy storage، والمقصود بها تكنولوجيا المواد التى تدخل فى إنتاج البطاريات ومواد امتصاص الطاقة، ومواد تخزين الهيدروجين أو ما يعرف بخلايا الطاقة Fuel Cells، فبالنسبة للبطاريات فالمقصود بذلك إنتاج نوعيات فائقة التطور تسمح بالتوسع فى استخداماتها فى تسيير السيارات ووسائل النقل العام بكفاءة دون الحاجة إلى شحن متكرر، كما أنها تتميز بخفة الوزن ومحدودية الحيز الذى تشغله وباقتصاديات التشغيل، يضاف إلى ذلك إمكانية التوسع فى استخدامات الهيدروجين، ويتوقف إحداث تطور جديد فى تلك المجالات على إمكانية تحقيق انفراجة هائلة فى تكنولوجيا المواد وتكنولوجيا النانو بما يساعد على التوسع فى استخدام تلك المصادر المستحدثة من الطاقة، فلا يزال ما يُعرف بالـ Hydrogen Economy فى المبديات المبدئية مراحله الأولى ويحتاج إلى استثمارات هائلة خاصة وأن التقديرات المبدئية تضاعف مم أسعار البترول.

5 - ويتمثل التطور المحتمل والسريع في كل من «الطاقة الشمسية وطاقة الرياح» التي تشهد التكنولوجيات المتصلة بهما تطورات هائلة يمكن أن تسمح بالتوسع في استخداماتها تدريجياً خاصة إذا ما توافرت الظروف الجغرافية والمناخية اللازمة، يضاف إلى ما سبق التطور الذي تشهده عملية إنتاج البطاريات المتطورة التي يمكن استخدامها في تسيير السيارات بالكهرباء فضلاً عن التوسع في استخدامات الغاز الطبيعي.

يتضع مما سبق، أنه على الرغم من التطور التكنولوجي الهائل الذي تشهده صناعة الطاقة فضلاً عن جهود زيادة كفاءة استخداماتها، إلا أن العالم لايـزال بعيد تماماً عن مرحلة الاستغناء عن الوقود الأحفـوري Fossile Fuel خاصة البترول والغاز، ولايزال الجال مفتوحاً أمام إمكانية زيادة نسبة الاعتماد على مصادر الطاقة النظيفة والمتجددة وفقاً لحدود التطور التكنولوجي والاستثمارات اللازمة والاعتبارات الاستراتيجية المصاحبة.



الفصل الرابع

الاقتصاد العالى

والتحديات المستقبلية

شهد العالم، ولا يزال، تغيرات سياسية واقتصادية وعلمية وتكنولوجية هائلة كان من العسير منذ عدة عقود تصور حدوثها، وهي تغيرات تتزامن مع تحولات جوهرية في موازين القوى العالمية، ويبدو أن العالم على مشارف مرحلة جديدة لن ينعم فيها ما يُعرف بالعالم الحر أو الدول الغربية بالاستئثار بمقاليد الأمور بنفس الدرجة التي سادت لقرون عديدة، ويعد ذلك من بين أسباب إقدام العديد من مراكز الأبحاث السياسية والاستراتيجية على تبنى مشروعات تهدف إلى محاولة استشراف المستقبل Sensing The Future ووضع تصورات لما سيكون عليه شكل العالم خلال العقود القادمة وماهية التحديات التي ستواجهنا وتداعياتها على مختلف مناحي الحياة على كوكب الأرض، وعلى مكانة دول انفردت لفترات طويلة بقيادة العالم والتحكم في مقاديره في ظل طموحات مشروعة لدول صاعدة تشارك بقوة في سباق التقدم في الوصول إلى القمة.

فبعد تجارب إنسانية عديدة، وما شملته من صواب وخطأ، أصبحت مقتضيات تحقيق التقدم والازدهار ورفع مستويات المعيشة ماثلة للعيان بدرجة أكثر وضوحاً عمّا كان عليه الأمر منذ عدة عقود، وهو أمر يتواكب مع تصاعد مجموعة من المعايير الأخلاقية التي لم تعد تسمح بالاحتلال والقهر والاستيلاء على أراضي الغير وموارده وانتهاك حقوق الإنسان وحرياته الأساسية، وحتى

بالنسبة للأفكار التي سادت لفترات زمنية طويلة حيال القيود الجغرافية للتقدم تحت دعاوى عدم وجود دولة متقدمة واحدة تقع جغرافياً على خط الاستواء او بالقرب منه أو حتى ما بين مدارى الجدى والسرطان، لم تعد تلك الأفكار تصلح في العصر الراهن لتفسير التطورات الاقتصادية الدولية في ظل تجارب صعود الدول البازغة، خاصة وأن مستويات الذكاء للأفراد والمجتمعات والقدرة على التعلم ليس لها علاقة بالمواقع الجغرافية، فمن غير الثابت علمياً أو إنسانياً أن مستويات الذكاء الخرارة.

ويقتضى استعراض بعض نتائج دراسات مراكز الأبحاث السياسية والاستراتيجية حول العوامل الحاكمة التي ستحدد شكل العالم خلال العقود القادمة، التطرق إلى القضايا الآتية:

أولاً: النمو السكاني:

خلال العشرين عاماً القادمة، سيتركز النمو العالمي للسكان بدرجة رئيسية في الدول النامية التي يبدو أنها لا تمتلك الإمكانيات السياسية والاقتصادية والبيئية اللازمة للتعامل مع تداعيات هذا النمو وما يفرضه من تحديات، وفي مقابل ذلك ستعاني الدول المتقدمة في مجملها من مشكلة انخفاض معدلات نمو السكان وارتفاع متوسطات الأعمار فيما بات يُعرف بظاهرة شيخوخة المجتمع السكان وارتفاع متوسطات الأعمار فيما بات يُعرف بظاهرة شيخوخة المجتمع يرتبط بها من مشكلات سياسية وثقافية واجتماعية بالغة التعقيد، إذ تتسم معدلات نمو السكان على المستوى العالمي بالارتفاع المتواصل في الدول النامية التي تضيف 80 مليون نسمة سنوياً إلى التعداد العالمي بينهم 20 مليون نسمة من الدول الأقل نمواً، في حين يسجل نمو السكان في الدول المتقدمة، التي يقدر تعداد سكانها الإجالي بـ 1.2 مليار نسمة، معدلات متواضعة أو سلبية.

ويبدو أنه من الصعوبة بمكان تصور التغيرات التى طرأت تاريخياً على معدلات النمو العالم للسكان، إذ لم يكن تعداد السكان على مستوى العالم يتعدى الـ 500 مليون نسمة إبان رحلة كريستوفر كولومبس لاستكشاف العالم الجديد عام 1492، ثم ارتفع إلى مليار نسمة عام 1804، ثم إلى 2 مليار نسمة عام 1974، ثم إلى 3 مليار نسمة عام 1960، ثم إلى 4 مليار نسمة عام 1974، إلى أن بلغ عام 2011 حوالى 7 مليار نسمة، وتحققت الغالبية العظمى من تلك الزيادة فى الفترة التى أعقبت انتهاء الحرب العالمية الثانية، ومن المتوقع أن يبلغ التعداد العالمي للسكان 8 مليار نسمة بحلول عام 2025 إلى أن يصل إلى 9.15 مليار نسمة عام 2050.

وتتمثل أكبر عشرة دول من حيث تعداد السكان في الوقت الراهن في كل من الصين 1.34 مليار نسمة والهند 1.21 مليار نسمة والولايات المتحدة الأمريكية 311 مليون نسمة فأندونيسيا 238.4 مليون نسمة فالبرازيل 194.6 مليون نسمة ثم باكستان 176 مليون نسمة فبنجلاديش 164 مليون نسمة ثم اليابان 127 مليون نسمة ثروسيا 141 مليون نسمة ثم اليابان 127 مليون نسمة. ومن المتوقع أن تكون كل من الهند والصين والولايات المتحدة الأمريكية وباكستان من أكبر الدول من حيث تعداد السكان عام 2050.

ومن المرجع أن تستاثر سبعة دول نامية بالغالبية العظمى من الزيادة المتوقعة من السكان عام 2050، وهي الهند والصين وباكستان ونيجيريا واندونيسيا وبنجلاديش والبرازيل، وخلال العشرين عاماً القادمة ستشهد الدول الأفريقية جنوب الصحراء، وكذلك دول جنوب آسيا، وهي من بين الدول الـ 49 المصنفة باعتبارها الأقل نمواً لكوا لحول الدولة هائلة في معدلات

نمو السكان، وذلك على الرغم من انتشار العديـد من الأمـراض المتوطنـة والمسئولة عن ارتفاع معدلات الوفيات.

ووفقاً للتوزيع الجغرافي لمعدلات نمو السكان خلال الفترة من 2010 إلى 2050، فمن المتوقع أن يرتفع تعداد القارة الآسيوية من 4.1 مليار نسمة إلى 5.2 مليار نسمة، وفي أفريقيا من 1.03 مليار نسمة إلى 2 مليار نسمة، مع المخفاض تعداد سكان القارة الأوروبية من 733 مليون نسمة إلى 691 مليون نسمة، وزيادة في أمريكا اللاتينية من 589 مليون نسمة إلى 448 مليون نسمة، وفي أستراليا وفي أمريكا الشماليه من 352 مليون نسمة إلى 448 مليون نسمة، وفي أستراليا ونيوزيلندا من 36 مليون نسمة إلى 51 مليون نسمة، الأمر الذي يؤكد أن القارة الأوروبية هي الوحيدة التي ستسجل المخفاضاً في التعداد الإجمالي للسكان، يضاف إلى ما مبق، أن شيخوخة المجتمعات ستتركز بدرجة رئيسية في آسيا وأوروبا، ويأتي في مقدمة الدول التي تعاني من تلك الظاهرة اليابان؛ إذ من المتوقع أن تصل نسبة من سيتخطي سن الـ 65 عاماً حوالي 26٪ من إجمالي المتوقع أن تصل نسبة من سيتخطي سن الـ 65 عاماً حوالي 26٪ من إجمالي عام 2020، وهي نفس النسبة التي ستتحقق في أوروبا عام 2030.

ومن المتوقع أن يقترن بتلك التطورات السكانية على مستوى العالم تغيرات جوهرية في معدلات الهجرة الداخلية والخارجية، فبحلول عام 2050 سيقطن 70% من التعداد العالمي للسكان في المدن، بما يشير إلى أن العالم مقبل على هجرة داخلية غير مسبوقة تستدعى توسعات هائلة في المشروعات الإنشائية بالمدن من حيث مشروعات الإسكان والبنية الأساسية خاصة في بجالات الكهرباء والطرق والجسور والمياه ومعالجة النفايات ووسائل النقل الجماعي على تنوعها، وفيما يتعلق بالهجرة الدولية فستمثل كل من الولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا وكندا والمملكة المتحدة وإسبانيا وأستراليا أهم المقاصد الرئيسية

للهجرة الدولية بحلول عام 2050، التى ستتدفق إليها من عدة دول على رأسها الصين والهند والفلبين وإندونيسيا وباكستان والمكسيك، وكذلك فى العديد من الدول الأفريقية.

وتفرض القضايا المتصلة بتوجهات معدلات نمو السكان على مستوى العالم العديد من التحديات أمام الحكومات والشركات ومنظمات المجتمع المدنى من حيث كيفية توفير السكن والغذاء ومصادر الطاقة والخدمات الإنسانية الأساسية من تعليم وخدمات صحية، في ظل محدودية الموارد، وذلك فضلاً عن التحديات الناجمة عن الهجرة الداخلية وتوقع زيادة عدد سكان المدن، والهجرة الخارجية وما تفرضه من تحديات سياسية واجتماعية وثقافية في الدول المستقبلة للمهاجرين، والتي تعانى من انخفاض معدلات المواليد وارتفاع معدلات الشيخوخة.

وتفرض قضية توفير فرص عمل جديدة تحدياً هائلاً أمام كافة الدول، خاصة المتوقع زيادة تعداد سكانها، وذلك في الوقت الذي تشهد فيه الدول الصناعية المتقدمة تطورات علمية وتكنولوجية لها تداعياتها السلبية على إمكانية تصور اتساع سوق العمل بدرجة مناسبة.

ثانياً: الموارد:

تتمثل الموارد الاستراتيجية العالمية في ثلاثة أنواع رئيسية هي «المياه والغذاء والطاقة»، والسؤال الذي يفرض نفسه على العديد من الحكومات ومراكز الأبحاث والشركات، يتعلق بكيفية توفير الاحتياجات الرئيسية لسكان كوكب الأرض عندما يصل تعدادهم إلى 9.15 مليار نسمة عام 2050، وتحديد التكنولوجيات المطلوب تطويرها لمواجهة الضغوط المتزايدة المتوقعة على الموارد الطبيعية، التي من غير المتوقع أن تشهد معدلات للنمو تتناسب مع توقعات الزيادة السكانية، فضلاً عن وضع تصورات متكاملة لمقتضيات الإدارة الرشيدة

لتلك الموارد، ولمواصلة التنمية الاقتصادية، ومكافحة الفقر، وضمان الاستقرار السياسي والاجتماعي وصون السلم والأمن الدوليين.

1 - المياه:

تشير العديد من الدراسات إلى أن التحديات التي يواجهها العالم من جراء نقص المياه سرعان ما ستتحول إلى أزمات حقيقية قابلة للتصعيد الخطير مستقبلاً، فمع وجود ما يقرب من مليار نسمة يعانون حالياً من مشكلة ندرة المياه، فإن هذا الرقم مرشح للزيادة الكبيرة وبشكل مطرد في المستقبل، ما لم تتخذ الحكومات الإجراءات التي تكفل بمواجهة هذا التحدى الهائل بشكل فورى، وهو الأمر الذي أدى إلى وضع قضية الأمن المائي Water Security ضمن أهم القضايا التي تحظى باهتمام دولى متزايد، سواء من قبل الأمم المتحدة أو منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية OECD أو المنتدى الاقتصادى العالمي WEF وغيرها من الأجهزة ومراكز الأبحاث ومنظمات المجتمع المدني.

وتكتسب تلك القضية أبعاداً سياسية واقتصادية واجتماعية وبيئية بالغة التعقيد في ضوء ما تشمله العديد من الدراسات من توقعات حول احتمالات زيادة الطلب العالمي على المياه عام 2030 بمعدلات تزيد بنسبة 40٪ عن الإمكانيات المتاحة، بما لذلك من انعكاسات تعزز من احتمالات تزايد الأزمات المائية التي يمكن أن تتحول إلى نزاعات، في ضوء ما تمثله المياه من ضرورة للحياة فضلاً عن تداعياتها على مجمل الأنشطة الاقتصادية.

وخلال العشرين عاماً القادمة، فإن ندرة المياه سيترتب عليها انخفاض فى الإنتاج العالمي للحبوب بمعدلات قد تصل إلى 30٪، خاصة وأن ما شهده العالم من ارتفاعات فى أسعار الحبوب منذ عام 2008 يعد فى حـد ذاتـه مقدمـة لما يمكن أن تؤول إليه أسعار المواد الغذائية برمتها مستقبلاً.

فقضية المياه لم تعد بمثابة مشكلة داخلية يمكن أن تواجهها دولة أو منطقة جغرافية دون غيرها، بل أصبحت واحدة من أعقد المشكلات الدولية المرتبطة بإنتاج الغذاء وتوليد الطاقة وبإمكانية مواصلة التطور الاقتصادي، فضلاً عن الاعتبارات البيئية المصاحبة، فالوفرة النسبية في المياه التي سادت العالم، بدرجات متفاوتة، خلال الخمسين عاماً الماضية لم تعد مرشحة للاستمرار في ظل تزايد معدلات النمو السكاني وتسارع وتيرة التطور الاقتصادي واستفحال مشكلة الاحترار العالمي، إذ تشير تقديرات منظمة التعاون الاقتصادي والتنميـة OECD، إلى أنه إذا ما استمرت معدلات الاستهلاك العالمية للمياه دونما ترشيد، مع مواصلة التوسع في الأنشطة الاقتصادية ومحاولات تطوير معــدلات النمو، فإن ذلك يمكن أن يؤدي إلى معاناة ما يقرب من 3.9 مليار نسمة عام 2030 من مشكلات مائية متنوعة، وهي المشكلات المرشحة للتصاعد بالنسبة لعدد من الدول منها الصين والهند وجنوب أفريقيا والمكسيك، فضلاً عن دول الشرق الأوسط، بل إن الأمر يمكن أن يمتد إلى منطقة جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية ذاتها، وهو ما ينبه الأذهان إلى ضرورة عـدم مواصلة اعتبـار المياه على أنها تمثل مجرد سلعة اقتصادية، بل أنها في حقيقة الأمر سلعة سياسية لها قيمتها الاجتماعية والثقافية والدينية.

فمع تصاعد توقعات تزايد مشكلة ندرة المياه وتداعياتها على الإنتاج العالمي للحبوب، فإن ذلك سيؤدى، ضمن جملة أمور، إلى تزايد اعتماد العديد من الدول على الاستيراد من الخارج، إذ تشير بعض التقديرات إلى أن 55٪ من إجمالي التعداد العالمي للسكان سيعتمدون على استيراد المواد الغذائية عام 2030، وأنه نظراً للتوقعات التي تركز على ارتفاع معدلات نمو السكان في الدول النامية، فإن ذلك سيترتب عليه زيادة الطلب ومن ثم ارتفاع أسعار

السلع الغذائية واللحوم بشكل مطرد وتغير تركيبة النشاط الاقتصادى فى العديد من الدول فى آسيا ومنطقة الشرق الأوسط التى تتبنى برامج طموحة لتحقيق التنمية الاقتصادية، بحيث يتم تقليص حصة المياه الموجهة إلى القطاع الزراعى مقارنة بتلك التى سيتم تخصيصها للقطاع الصناعى والاستهلاك البشرى ولتوليد الكهرباء، مع التوجه إلى استخدام أقل كمية من المياه لإنتاج أكبر عدد من المحاصيل more crops with fewer drops الأمر الذى يتطلب تعزيز إدراك كافة الدول بحتمية ترشيد استهلاك المياه فى قطاع الزراعة التى تستحوذ على 70٪ من إجمالى الاستهلاك العالمي للمياه، وذلك فى إطار خطط متكاملة لإدارة المياه وترشيد استخدامها بما يأخذ فى الاعتبار التوقعات التى تشير إلى ندرة المياه وإلى زيادة الطلب على المتاح منها خلال العقود القادمة.

وفى ضوء ارتباط قضية المياه بالعديد من الاعتبارات البيئية خاصة تلك المتعلقة بتزايد الاحترار العالمي، فإن تآكل طبقات الجليد فى قمم جبال الهيمالايا وهضبة التبت من شأنه أن يؤثر سلباً على معدلات تدفق المياه فى سبعة من أهم أنهار العالم التي توفر المياه لحوالى 2 مليار نسمة، الأمر الذي يتزامن مع وصول معدلات استهلاك مياه مختلف الأنهار الرئيسية فى العالم بغرض توفير متطلبات الرى لقطاع الزراعة إلى الحدود القصوى، وينطبق ذلك على أنهار كلورادو والجانج والأردن ودجلة والفرات والنهر الأصفر، فهناك استثمارات هائلة مطلوب توجيهها لمشروعات المياه فى مختلف دول العالم سواء تلك المتصلة بالبنية الأساسية اللازمة ومتطلبات صيانتها أو للحد من الفاقد أو لتنمية الموارد أو لترشيد الاستخدام يمكن أن تصل إلى حوالى 400 مليار دولار حتى عام المشرب لقطاعات عريضة من الشعوب فى الدول النامية تقدر بحوالى 10 مليار

دولار سنوياً حتى عام 2015، وهناك ما تقدر قيمته بـ 86 مليار دولار لصيانة العديد من المشروعات الأساسية للمياه في الولايات المتحدة الأمريكية خلال العقدين القادمين.

وتعتبر مشروعات تنمية الموارد المائية وترشيد الاستخدام والتوسع فى مشروعات تحلية مياه البحر من بين أهم المقترحات المطروحة للتعامل مع مقتضيات تحقيق الأمن المائى الذى يكتسب أبعاداً جديدة فى ضوء ما كشفت عنه العديد من التقارير الدولية والتى نبهت الأذهان إلى مقتضيات التحرك السريع من أجل التعامل الجاد مع الموقف بأبعاده المستقبلية المتصلة بمجمل الأنشطة الاقتصادية وبمختلف أوجه الحياة على كوكب الأرض.

2 - الغذاء:

فى ضوء التوقعات المتصلة بمعدلات نمو السكان فإن التعداد العالمى للسكان سيصل الى 8 مليار نسمة عام 2025 وإلى 9.15 مليار نسمة عام 2050، لذا فإن العالم سيكون فى حاجة إلى مضاعفة بجمل الإنتاج الغذائى على تنوعه خلال الأربعين عاماً القادمة، فبالنسبة للحبوب فإنه من المتوقع أن يرتفع الطلب العالمي عليها من 585 مليون طن حاليا إلى 828 مليون طن عام 2025، بمعدل زيادة يقدر بـ 42٪، مع ارتفاع مماثل فى الطلب على اللحوم من 229 مليون طن حالياً إلى 465 مليون طن عام 2050 بمعدل زيادة يقدر بـ 50٪ وهو نفس معدل الزيادة بالنسبة للطلب على الألبان المنتظر إرتفاعه من 50٪ وهو نفس معدل الزيادة بالنسبة للطلب على الألبان المنتظر إرتفاعه من 50٪ الى 1.043 مليون طن، وهو الأمر الذى يضع ضغوطاً إضافية هائلة على المتعلاك المياه.

وفى ضوء ما يمثله قطاع الزراعة من أهمية نسبية كبيرة لاقتصاديات الغالبية العظمى من الدول النامية من حيث العمالة وكذلك نسبة المساهمة فى الناتج

الحلى الاجمالي GDP، فإن تعرض قطاع الزراعة في تلك الدول لتحديات متصاعدة من جراء نقص المياه من شانه أن يؤثر سلباً على مجمل الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية في العديد من الدول النامية، إذ يمثل قطاع الزراعة في الدول الأفريقية جنوب الصحراء حوالي 70٪ من حجم العماله ويسهم بنسبة 33٪ في الناتج الحلى الاجمالي لتلك الدول.

وتشير مجموعه التقارير الدولية عن الأوضاع الغذائية العالمية إلى وجود ما يقرب من مليار نسمة حالياً يعانون من سوء التغذية ويتركزون بدرجة رئيسية في الدول النامية وعلى وجه التحديد في مبعة دول رئيسية هي: بنجلاديش والصين والكونغو وأثيوبيا والهند وأندونيسيا وباكستان، وعلى الرغم عما استهدفته قمة الألفية للتنمية MDG من خفض لأعداد البشر الذين يعانون من سوء التغذية بمعدل النصف حتى عام 2015، فإن نسبة ما تحقق تبدو محدودة للغاية، فمن إجمالي المليار نسمة الذين يعانون من سوء التغذية في العالم تمشل افريقيا 35٪ منهم ويتركزون في الكونغو وأثيوبيا وغانا ومالي ونيجيريا وبروندي وتشاد في حين تمثل القارة الآسيوية 20٪ يتركزون الغالبية العظمى منهم في الصين والهند.

ووفقاً لتقديرات منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (FAO) فقد وصلت أسعار مجموعة من السلع الغذائية الرئيسية مستويات قياسية عام 2011 تجاوزت مستويات ذروتها التي تحققت عام 2008، الأمر الذي يمشل تهديداً للنمو والاستقرار الاجتماعي في العديد من دول العالم، فقد أرتفع مؤشر البنك الدولي لأسعار الغذاء بنسبة 15٪ خلال الفترة ما بين اكتوبر 2010 إلى يناير 2011، إذ سجلت الأسعار العالمية للقمح والذره والسكر وزيوت الطعام والأرز ارتفاعات ملحوظة واستأثر القمح تحديداً بأكبر نسبة ارتفاع في الأسعار

من جراء حدوث عدد من الصدمات المناخية التي أصابت العديد من الدول المنتجة للقمح وما أعقبها في بعض الحالات من فرض قيود على التصدير، الأمر الذي أثر سلبًا على المعروض منه في الأسواق العالمية، إذ تأثر محصول القمح في أستراليا من جراء الأمطار والسيول الشديدة والتي تواكبت مع تزايد درجة عدم التيقن من مدى وفرة محصول القمح الشتوى في الصين، وقد تحملت حكومات العديد من الدول المستوردة ومن ثم المستهلكين أعباء ارتفاع أسعار القمح.

وقد تزامن مع ذلك ارتفاع حاد فى أسعار الـذرة بنسبة وصـلت الى 73٪ فى يناير 2011 مقارنةً بما كانت عليه فى يونيو 2010، ويرجع السبب الرئيسى فى الاتجاه التصاعدى لأسعار الذرة نتيجة للتوسع فى استخدامة من أجل إنتاج الوقود الحيوى، إذ أدى ارتفاع أسعار البترول بشكل مطـرد إلى تكثيف التوجه إلى إنتاج الوقود الحيوى «الميثانول».

وقد ارتفعت أيضاً أسعار الأرز في العديد من الدول، فخلال الفترة من يناير إلى يونيو 2010 سجلت أسعار الأرز ارتفاعات حادة في كل من فيتنام بنسبة 46٪ وبوروندي بنسبة 41٪ وفي كل من أندونيسيا وبنجلاديش وباكستان بنسبة 19٪ والصين بنسبة 9٪، كما سجلت أسعار السكر وزيوت الطعام ارتفاعاً شديداً، فقد زادت أسعار السكر بنسبة 73٪ منذ يونيو 2010 بسبب تناقص العرض في البرازيل وأستراليا، كما ارتفعت أسعار زيوت الطعام في ضوء الخسائر الهائلة التي لحقت بمحصول فول الصويا في كل من البرازيل والأرجنتين حيث تشكل صادراتهما منه 45٪ من إجمالي الإنتاج العالمي لفول الصويا، كما أن الفيضانات في كل من ماليزيا وأندونيسيا أدت إلى التأثير سلباً على إنتاجية زيوت النخيل، وقد واكب ذلك ارتفاعات متباينة في أسعار طلعار على إنتاجية زيوت النخيل، وقد واكب ذلك ارتفاعات متباينة في أسعار

الخضر والفاكهه واللحوم والأسماك، ويعد الاتجاه التصاعدى فى أسعار السلع الغذائية الرئيسية من أهم العقبات التى تعرقـل الجهـود المبذولـة للقضـاء علـى الفقر وتحسين مستويات المعيشة فى العديد من الدول النامية.

وكان البنك الدولي قد قام إثر تفجس أزمة أسعار السلع الغذائية عام 2008بإنشاء برنامج للتصدي لأزمة الغذاء العالمية بهدف تقديم إغائمه فورية للدول الأشد تأثراً بارتفاع أسعار الغذاء، وقبد تمنت بلبورة الإجراءات التبي اتخذها البنك الدولى بالتنسيق مع فريق العمل التابع للأمم المتحدة والمعنى بأزمة الأمن الغذائي العالمية، وفي أبريل 2009 قام البنك الـدولي بزيـادة مخصصـات برنامج التصدي لأزمة الغذاء العالمية إلى ملياري دولار، وحتى أبريـل 2011 بلغت الأموال التي تم صرفها حوالي 1.4 مليار دولار لصالح 27 دولـة منهـــا 17 دولة افريقية، يضاف إلى ما سبق قيام البنـك الـدولى عـام 2010 بتقـديم مساعدات إلى قطاع الزراعة والتنمية الريفية في الدول النامية بقيمة 4.1 مليار دولار، واستثمرت مؤسسة التمويل الدولية ملياري دولار في الصناعات الزراعية والقطاعات ذات الصلة، ليصبح إجمالي مساعدات البنك الدولي 6.1 مليار دولار من القروض إلى قطاع الزراعة والتنمية الريفية، ويـأتى دور البنـك الدولي في إطار الجهود الدولية المبذوله لاحتواء تداعيات ارتفاع أسعار الحبوب التي تفجرت من جديد منذ أوائل عام 2011، فقد وصلت أسعار القمح إلى مستويات غير مسبوقة، وهو الأمر الذي أدى في عدد من الدول إلى حدوث قلاقل سياسية واجتماعية، واتجهت روسيا بصفة استثنائية الى استيراد نوعيـات متعددة من الحبوب بهدف تغذية قطعان الماشية، وعانت الهند انخفاضاً حاداً في إنتاجها الزراعي، وبدأت الصين في البحث عن الأسواق الدولية لشراء الحبوب، وقامت المكسيك بالتوسع في شراء الذرة من الخارج لضمان استقرار

أسعار الوجبة الشعبية الرئيسية للغالبية العظمى من الشعب، وعندما أعلنت منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعية في 5 يناير 2011 المؤشر العالمي لأسعار الغذاء، اتضح جلياً أن مستويات الأسعار قد وصلت الى حدود غير مسبوقة.

فهناك بالقطع حالة من عدم التوازن بين العرض والطلب ناتجة أساساً عن تزايد النمو السكاني والتوسع في استخدام عدد من المحاصيل الزراعية في صناعة الوقود الحيوى، يضاف إلى ذلك عوامل منصلة بجانب العرض، تتمثل في تدهور حالة التربة في العديد من المدول المنتجة والإفراط في استخدام الأسمدة وتخلف وسائل الري وارتفاع نسبة الفاقد وتدهور أساليب التخزين والنقل، فضلاً عن العوامل المناخية التي أثرت سلباً في إنتاجية العديد من الدول الزراعية الرئيسية، فأكثر من ثلث الإنتاج الأمريكي من الذرة يتم استخدامه في صناعة الوقود الحيوى، كما أدى تفاقم مشكلة المياه إلى عزوف عدد من الدول عن زراعة القمح، ويأتى من بينها المملكة العربية السعودية التي ستتوقف تماماً عن زراعته في المستقبل القريب، مع التحول الى تأجير أراض في عدد من الدول منها باكستان وعدد من الدول الأفريقية بهدف زراعة القمح، وفي المقابل تشهد مجموعة من الـدول - على رأسها الهند والصين - إسرافاً في استخدام المياه، فوفقاً للبنك الدولي هناك 175 مليون نسمة في الهند يعيشون على محاصيل يتم الإفراط في استخدام المياه لزراعتها ويصل هذا الرقم إلى 130 مليون نسمة في الصين، ويزيد من خطورة الموقف أنه ليس من الثابت إمكانية تجدد مصادر تلك المياه مستقبلاً بنفس المستوى القائم حاليـاً، وفـى هـذا السياق لا يجب التقليل من تأثير ارتفاع أسعار الـبترول، والـذي إن كـان وجُّـه العديد من الدول إلى التوسع في إنتاج الوقود الحيوى، إلا أنه في ذات الوقت

يسهم فى ارتفاع أسعار مجمل المحاصيل الزراعية والسلع الغذائية نتيجة لتزايد نفقات النقل، لذا فإن مواصلة ارتفاع أسعار البترول مستقبلاً من شأنه أن يؤدى إلى ارتفاع فى أسعار مجمل السلع الغذائية.

ومن بين العوامل التى ستؤثر فى الإنتاجية الزراعية مستقبلاً يأتى توقع المخفاض الإنتاج العالمى من الأسمدة، فالمخزون العالمى من الفوسفات يشم استهلاكه بطريقة سريعة بالدرجة التى تؤثر سلباً على إمكانية توافر الأسمدة الفوسفاتية والطلب المستقبلى عليها خلال الأربعين عاماً القادمة.

وعلى الرغم من الآراء التى ذهبت فى تفسيرها للارتفاع الحاد فى أسعار المحاصيل الغذائية الرئيسية إلى التركيز على العوامل المناخية التى أثرت سلباً على إنتاجية الدول الرئيسة المنتجه للحبوب، إلا أنه من الثابت أن العالم يواجه بالفعل أزمة غذاء طاحنة مرشحة للتصاعد مستقبلاً فى ظل تزايد النمو السكانى وتخلف وسائل الزراعة فى العديد من الدول النامية، فضلاً عن الضغوط التى تواجه العالم من جراء ندرة المياه والحاجة إلى ترشيد استخدامها والحد من استخدام بعض المحاصيل الزراعية فى إنتاج الوقود الحيوى، إلا أن آفاق التقدم التكنولوجي خاصة فيما يتعلق بالتكنولوجيا الحيوية والتكنولوجيا فائقة الصغر «النانو» لاتزال تمثل أملاً كبيراً يمكن أن يسمح بزيادة الإنتاجية سواء من المحاصيل الزراعية الغذائية أو اللحوم والأسماك، وإن كان الأمر مستقبلاً على المتزايدة، وتداعيات ذلك على إمكانية توفير الغذاء بأسعار مناسبة خاصة فى الدول النامية التى تواجه تحديات اقتصادية كبيرة.

3 - الطاقة:

يحتل موضوع أمن الطاقة أولوية متقدمة في قائمة اهتمامات مختلف دول

العالم، فليس هناك، وفقاً لتقديرات العديد من الدوائر الاستراتيجية والسياسية، موضوع يستأثر بكل هذه الأهمية في ضوء ارتباطه الوثيق بكافة أوجه النشاط الاقتصادي وبطموحات تحقيق التقدم والنمو وبضمان سلامة أداء الاقتصاد العالمي؛ إذ تؤكد مختلف التقديرات الدولية أن تزايد الطلب العالمي على كافة مصادر الطاقة يمثل تحدياً مستقبلياً هائلاً يستدعي تكثيف جهود مختلف الدول ومراكز الأبحاث العلمية والشركات ومنظمات المجتمع المدني من أجل الاستعداد لمواجهته، أخذاً في الاعتبار علاقته المباشرة بمقتضيات صون السلم والأمن الدوليين ونوعية الحياة على كوكب الأرض ومتطلبات النهوض بها، ومن واقع التقديرات الدولية المتصلة بالطاقة، فإنه من الأهمية بمكان القاعاء الضوء على ما يلي:

- إنه من المتوقع أن يرتفع الطلب العالمي على مختلف مصادر الطاقة بنسبة 49٪ حتى عام 2035، وأن تمثل الدول غير الأعضاء في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD النسبة الأكبر، وهي في حدود 84٪، من زيادة الطلب العالمي، على أن يستمر الوقود الأحفوري Fossil Energy المتمثل في البترول والغاز والفحم كمصدر رئيسي للطاقة مستقبلاً رغم التقدم الذي يتم إحرازه في مجالات الطاقة النظيفة والمتجددة والتي يدخل في إطارها الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة النووية.
- ومن بين غتلف نوعيات الوقود الأحفورى، سيمثل الوقود السائل أهم مصادر الطاقة، إذ تشير التقديرات أن الطلب العالمي على البترول سيرتفع بمعدل 36٪ حتى عام 2035، فبعد أن كان في حدود 86 مليون برميل يومياً عام 2000، فمن المتوقع أن يرتفع إلى 92 برميل يومياً عام 2020 شم إلى 103 برميل يومياً عام 2035.

- إن كافة المصادر غير التقليدية للطاقة، والتي يدخل في إطارها الاستخراج من الرمال البترولية، والوقود الحيوى biofuel، وتحويل الفحم إلى سائل، والغاز المسيل، والتعامل مع البترول الثقيل، ستنمو بمعدلات لن تتعد 5٪ حتى عام 2035، وذلك على الرغم من اقتصادية التوجه إلى الاستخراج من تلك المصادر في ضوء الارتفاع المطرد في أسعار البترول والتي تشجع على توجيه الاستثمارات إلى الاستخراج من المصادر غير التقليدية التي كانت توفر برميل يومياً عام 2007، حيث من المقدر أن ترتفع إلى 12.9 مليون برميل يومياً عام 2005.
- من المتوقع أن يرتفع الطلب العالمى على الغاز الطبيعى بنسبة 44% حتى عام 2035 وأن يكون المصدر الرئيسى لهذا الارتفاع أيضاً من قبل الدول غير الأعضاء في منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية OECD، فبعد أن كان الطلب العالمى على الغاز الطبيعى في حدود 1.8 تريليون قدم مكعب عام 2005، وأن يصل إلى 156 تريليون قدم مكعب عام 2035، وأن يتم تخصيص نسبة 40% من تلك الزيادة لتوفير الطاقة للقطاع الصناعى و 36% لقطاع توليد الكهرباء، الأمر الذي يرجح حدوث توسعات هائلة في عمليات التصدير سواء عبر الأنابيب أو في صورة غاز طبيعى مسيل LNG، حيث من المتوقع أن يمثل الـ LNG أكثر من نصف حجم النمو في تجارة الغاز الطبيعى.
- إن الطلب العالمي على الفحم سيرتفع في حدود 1.6٪ حتى عام 2035، وهي أقل نسبة نمو متوقعة مقارنة بباقي مصادر الطاقة الأخرى، وسيقتصر استخدام الفحم على محطات توليد الطاقة الكهربائية وعدد من الأنشطة الصناعية المحدودة طالما لم يتم معالجة المشكلات البيئية المترتبة على استخدامه.

- من المتوقع أن يرتفع الطلب العالمى على الكهرباء بنسبة 87٪، فبعد أن كانت فى حدود 18.8 تريليون كيلووات ساعة عام 2007، شم إلى 35.2 تريليون يرتفع إلى 25.2 تريليون كيلووات ساعة عام 2020، شم إلى 2035 تريليون كيلووات ساعة عام 2035.
- وفيما يتعلق بالطاقة المتجددة، والتي يدخل في إطارها الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، فقد أدت الزيادة المطردة في أسعار البترول والغاز إلى تكثيف الاهتمام بمصادر جديدة بخلاف الطاقة الأحفورية fossil energy، ومن المتوقع أن يرتفع إسهامها في توليد الكهرباء من 18٪ عام 2007 إلى 23٪ عام 2035، وأن تمثل طاقة الرياح والطاقة المائية الغالبية العظمي من تلك الزيادة، على أن تمثل الكهرباء المولدة من الألواح الضوئية الشمسية نسبة 2٪ فقط عام 2035 من إجمالي الطاقة الكهربائية المولدة.
- وبالنسبة للوقود الحيوى biofuel، فمن المتوقع أن يتزايد إنتاجه من حوالى مليون برميل يومياً حالياً إلى 44 مليون برميل عام 2035، على أن تتصدر كل من الولايات المتحدة الأمريكية والبرازيل والاتحاد الأوروبى قائمة إنتاجه واستهلاكه، ومن الأهمية بمكان أن نشير إلى أن تكلفة إنتاج الوقود الحيوى تزيد عن تكلفة استيراد الوقود الأحفورى، إلا أن الرغبة في تقليل نسبة الاعتماد على بترول الشرق الأوسط والاعتبارات المتصلة بالرغبة في التقليل من انبعاث الغازات، هي التي تجعل الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد الأوروبي يخصصان ما يقرب من 20 مليار دولار لدعم إنتاج الوقود الحيوى، حيث من المتوقع أن ترتفع مخصصات هذا الدعم إلى 45 مليار دولار خلال الفترة من 2021 إلى 2020 ثم إلى 65 مليار دولار في الفترة من 2021 إلى 2035.

 وبالنسبة للطاقة النووية، فمن المتوقع أن يرتفع إسهامها في توليد الكهرباء من 2.6 تريليون كيلووات ساعة عام 2007 إلى 3.6 تريليون كيلووات ساعة عام 2020 وإلى 3.9 تريليون كيلووات ساعة عــام 2035، إذ يؤدى الارتفاع المتواصل في أسعار البترول والغاز الطبيعي إلى زيادة اقتصادية الطاقة النووية التي تستأثر باهتمام متزايد من قبل العديد من المدول في إطار حرصها على تنويع مصادر الطاقة الأحفورية في منطقة الشـرق الأوســط، ففضلاً عن الاعتبارات البيئية المتصلة بانخفاض الانبعاثات، إلا أنه في مقابل ذلك لاتزال عملية التوسع في إقامة محطات الطاقة النووية تواجمه العديمد من الصعوبات، منها ما يتعلق بالاستثمارات الضخمة المطلوبة، ومنها ما يتعلق بأمان المحطات النووية، إذ أدت حوادث المفاعلات في فوكوشيما اليابانية إلى تجديد مخاوف قطاعات عديدة من الرأى العام من استخدام الطاقة النووية، يضاف إلى ما سبق المشكلات المتصلة بكيفية التخلص من النفايات، واعتبارات عدم انتشار نوعيات معينة من المدخلات والمخرجات المرتبطة بعمل المحطات النووية، وضمان عدم استخدامها في المجالات العسكرية، إلا أن ذلك لن يمنع من توقع تزايد أعداد محطات الطاقة النووية على مستوى العالم، خاصة في القارة الآسيوية، وتحديداً في كل من الصين والهند، وكمذلك في قمارة أمريكما اللاتبنية.

ومن الجدير بالذكر أن محدودية الاستثمارات الموجهة إلى قطاع البترول تعتبر من بين أهم العوامل المسئولة عن ارتفاع أسعاره، فحجم الاستثمارات المطلوبة للقيام بعمليات تنمية الحقول القائمة واستكشاف حقول جديدة، فضلاً عن القيام بعمليات الإنتاج والتكرير تقدر، وفقاً لدراسات المنتدى الدولى للطاقة IEF، بحوالي 20 تريليون دولار حتى عام 2030، وقد بدأت بالفعل كل من

المملكة العربية السعودية والكويت في ضغ استثمارات تقدر بـ 22 مليار دولار لتنمية مجموعة من الحقول، بهدف زيادة إنتاجيتها من البترول والغاز، ويئاتى ذلك في إطار الجهود المبذولة من قبل الدول المنتجة من أجل توفير الاحتياجات المستقبلية للأسواق، كما نجحت الولايات الأمريكية في التحول من وضعية دولة مستوردة صافية للغاز إلى دولة مصدرة له، في إطار الثورة العلمية الهائلة التي تشهدها صناعة البترول والغاز، خاصة فيما يتعلق بالاستكشاف والاستخراج.

ومما لاشك فيه، أن مشكلة عدم استقرار أسعار البترول والغاز تضيف أبعاداً إضافية بالغية التعقيد لاقتصاديات الطاقة، فمقتضيات تطوير استراتيجية دولية لأمن الطاقة تستلزم، ضمن جملة أمور، تعزيز كفاءة استخدام البترول، تجنباً للتداعيات البيئية الضارة، فضلاً عن ضرورة معالجة تذبذب أسعار مختلف مصادر الطاقة الأحفورية؛ فأكثر ما يعيب أسعارها إنما يتمثل في صعوبة توقع نطاق توجهاتها بشكل محدد، في ضوء تأثرها بالعديد من العواصل السياسية التي لا تقل أهمية عن اتجاهات العرض والطلب وما يطرأ عليها من تغيرات، الأمر الذي يفرض على الاقتصاد العالمي تحديات جمة من جراء عدم استقرار أسعار الطاقة، ومن ثم عدم القدرة على تقدير النفقات واتخاذ القرارات المطلوبة لتنمية غتلف مصادر الطاقة اللازمة المتحلة بنوعية الاستثمارات المطلوبة لتنمية غتلف مصادر الطاقة اللازمة لواجهة تزايد الطلب العالمي.

وقد قام المنتدى الدولى للطاقة (IEF) المنتدى الدولى المنتدى الدولى المنتجة والمستهلكة بمشاركة منظمة بالإشراف على حوار مؤسسى بين الدول المنتجة والمستهلكة بمشاركة منظمة الدول المصدرة للبترول OPEC بهدف تبادل المعلومات والتقديرات عن توجهات الإنتاج والاستهلاك، وقد اتسم القرار الذي اتخذته المملكة العربية

السعودية من أجل تعويض البترول الليبي، في ظل الأحداث التي شهدتها ليبيا، باحتواء ما كان يمكن أن تشهده الأسواق العالمية من مضاربات على أسعار البترول، وهو القرار الذي يدخل في إطار حرص الدول المنتجة على العمل من أجل تعزيز استقرار أسعار البترول الذي يُعتبر من بين العوامل الرئيسية التي تسهم في ضمان سلامة أداء الاقتصاد العالمي، ومقاومة الضغوط التضخمية التي قد تنشأ من جراء وجود حالة من عدم التيقن، التي قد تؤدى إلى تزايد المخاوف من حقيقة المعروض في الأسواق الدولية ومدى كفايته لمواجهة الطلب المتزايد على مختلف مصادر الطاقة، فالعديد من التقديرات تشير إلى أن الأسعار الحالية للبترول قد دخلت في حيز الخطر بما يقوض الجهود المبذولة من أجل معالجة تداعيات الأزمة المالية العالمية التي تفجرت عام 2008.

والسؤال الذي يفرض نفسه على العديد من الدوائر الاستراتيجية والعالمية، يتعلق بكيفية التعامل مع التوجهات المستقبلية التي ترجح حدوث تزايد مطرد في الطلب على كافة مصادر الطاقة، سواء من جراء تزايد النمو السكاني وتطور النشاط الاقتصادي وحدوث تحولات جذرية في موازين القوى العالمية، والتي أدت، ضمن جملة أمور، إلى أن أصبحت الصين منذ عام 2009 أكبر مستهلك للطاقة على مستوى العالم، بعد أن كان استهلاكها لا يتعدى عام 2000 نصف استهلاك الولايات المتحدة الأمريكية، فضلاً عن مقتضيات تطوير استراتيجية دولية لأمن الطاقة وتحديد نوعيات التكنولوجيا المطلوب تطويرها والفن الإنتاجي اللازم لتحسين أساليب الاستكشاف والاستخراج والنقال والتخزين، واحتواء تداعيات عدم استقرار أسعار الطاقة على مجمل الاقتصاد العالمي.

ثالثاً: التطور التكنولوجي:

أدت التطورات العلمية والتكنولوجية المتلاحقية التبي يشبهدها العبالم إلى تكثيف الأمال حول ما يمكن أن يوفره التطور التكنولوجي المستقبلي من حلـول للعديد من التحديات التي تهدد مستقبل البشرية ذاتها، إذ القب العديد من الدراسات التي صدرت عن مجموعة من المنظمات والتجمعات الدولية ومراكز الأبحاث المرموقة الضوء على مجمل التحديات التي ستواجه العالم خلال العقود القادمة، سواء من جراء تزايد النمو السكاني أو تآكل الموارد الطبيعيــة أو تطــور الأداء الاقتصادي أو تردي الأوضاع البيئيـة العالميـة أو تغـير مـوازين القـوي، ورغم تركيز تلك الدراسات على ضرورة إحداث تغيرات جوهرية في أنحاط الاستهلاك ومقتضيات ترشيده والتي يدخل في إطارهما أهميمة تعمديل سلوك الدول والمجتمعات والشركات عبر الوطنية تجاه العديد من القضايا، إلا أن تلك الدراسات أكدت في مجملها على ما يمكن أن يبوفره التطور العلمي والتكنولوجي من إسهامات حقيقية من أجل توفير حياة أفضل لمختلف المجتمعات، إذ ستتوقف نوعية الحياة في القرن القادم على مدى التطور العلمى والتكنولوجي الذي سيتم تحقيقه، والـذي ستسهم في تشكيله العديم من الجامعات ومراكز الأبحاث، فكما ارتبط تاريخ الحضارات الإنسانية، على مـر العصور، بتاريخ التطور العلمي والتكنولوجي، فإن المستقبلَ يتوقف أيضاً على نتاج العقول المتميزة من أفكار وابتكارات يمكن أن تسهم في تغيير نوعية وأنماط الحياة على كوكب الأرض.

وفى ضوء ما سبق التطرق إليه فى الفصل الخاص بـ «العولمة وانعكاساتها على الاقتصاد العالمي، وكذلك الفصل الخاص بالاقتصاد القائم على المعرفة»، يتضح جلياً توجه العديد من الدول إلى إرساء قواعد الاقتصاد القائم على

الابتكار Innovation Economy والذي يضع التعليم الركيزة الأساسية لتطوره، كما تم التطرق أيضاً إلى مختلف التكنولوجيات المسئولة عن خلق الثروة وتحقيق التقدم، والتي تتركز في التكنولوجيا الحيوية وتكنولوجيا المواد وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات والتكنولوجيا فائقة الصغر وكذلك إلى الأفاق المستقبلية للتطور التكنولوجي، في ضوء ما تركيز عليه أهم مراكز البحوث العلمية والتكنولوجية، فضلاً عن دور مجتمع المعرفة كقاطرة دافعة للتقدم ولخلق الثروة، ودور المجتمعات المتعلمة التي لا يتوقف فيها اكتساب المعارف عند جدران المؤسسات التعليمية، في تطوير مكانة الدول وثقلها وتطورها الاقتصادي والاجتماعي والثقافي.

وعلى الرغم مما يشهده العالم من تطورات علمية وتكنولوجية متلاحقة، إلا أن حجم المشكلات العالمية وتنوعها، فضلاً عن إيجابيات وسلبيات التكنولوجيات فاثقة السرعة، بات يلقى بظلاله على مدى ما يمكن أن يوفره التطور العلمى من حلول متكاملة لكافة المشكلات القائمة، ففى الوقت الذى توفر فيه العديد من التقارير الدولية معلومات لها مصداقيتها عن التحديات المستقبلية التى ستواجه العالم، يبدو واضحاً أن أداء مراكز الأبحاث العلمية والتكنولوجية أصبح أصعب من ذى قبل، فى ظل تصاعد المشكلات العالمية وتعقيداتها، وأن التطور العلمى والتكنولوجي له حدوده التى يمكن الذهاب إلا أن الرؤية المستنيرة لحقيقة الأوضاع القائمة والمخاطر المستقبلية المتوقعة، تحتم أن تتركز جهود العلماء ومراكز الأبحاث على تشجيع الابتكارات المتوقعة، تحتم أن تتركز جهود العلماء ومراكز الأبحاث على تشجيع الابتكارات

1 - حتمية التوسع في تطوير التكنولوجيات المتصلة بتحلية مياه البحار والمحيطات ومعالجة مياه الصرف، فالإمكانيات العالمية من المياه العذبة تبدو

محدودة للغاية في ضوء تزايد النمو السكاني الذي سيرفع عدد سكان الكرة الأرضية من 7 مليار نسمة حالياً إلى 9.15 مليار نسمة عام 2050، فضلاً عما تفرضه القضايا الخاصة بتغير المناخ من تحديات أمام الإمكانيات العالمية من المباه والتي تتعرض لاستنزاف غير مسبوق، في ظل تطور الأداء الاقتصادي العالمي وتزايد النمو السكاني.

2 - ضرورة تطوير مختلف التكنولوجيات الحيوية والتي من خلالها يمكن توفير الغذاء المناسب عندما يصل تعداد العالم إلى 9.15 مليار نسمة عام 2050 سواء من المحاصيل الزراعية أو الشروة الحيوانية والألبان والأسماك، فهناك تكنولوجيات مطلوب تطويرها لزيادة إنتاجية الحبوب خاصة من القمح والذرة وكذلك الأرز، وهناك تكنولوجيات مطلوب تطويرها لترشيد استخدام المياه في قطاع الزراعة، وهناك تكنولوجيات مطلوب تطويرها لزيادة إنتاجية الشروة الحيوانية من اللحوم وكذلك في إقامة المزارع السمكية وأهمية تفعيل التكنولوجيات فائقة الصغر في تلك المجالات وأيضاً في مجال معالجة النفايات والمياه وتحسين إنتاجية التربة.

3 - يمثل الاستهلاك العالى من كافة مصادر الطاقة واحداً من أهم التحديات المستقبلية التى لها شواهدها المعروفة في عالم اليوم، فمع ما تم إحرازه من تقدم في مجال الطاقة الجديدة والمتجددة، خاصة الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، ومع توقع استمرار الطاقة الأحفورية التي تتمثل في البترول والغاز والفحم كمصدر رئيسي للطاقة مستقبلاً، يبدو أن الجال الرئيسي المرشح لاكتساب أهمية نسبية متزايدة يتمثل في الطاقة النووية، فعلى الرغم من القلق المتزايد من خاطرها، والذي اكتسب بعداً جديداً بعد أحداث مفاعلات فوكوشيما، إلا أن جهود مراكز الأبحاث العلمية والتكنولوجية يجب أن تركز

على تعظيم أمان محطات الطاقة النووية وكل ما يتعلق بمدخلاتها وغرجاتها، حتى يمكن توفير مصدر متجدد للطاقة يكفى لمواجهة الاحتياجات الهائلة من الطاقة في المستقبل، أخذاً في الاعتبار ما تمثله تجربة الدول الصاعدة من ضغوط هائلة على الإمكانات المتاحة من الطاقة الأحفورية، التي ستتعرض أسعارها للارتفاع في ضوء تزايد الطلب عليها، بما لذلك من تداعيات على سلامة أداء الاقتصاد العالمي بأسره، هذا بالتزامن مع أهمية مواصلة تطوير تكنولوجيات الطاقة المتجددة والنظيفة الأخرى وكذلك تكنولوجيات استكشاف واستخراج ختلف مصادر الطاقة الأحفورية وأساليب النقل وتكنولوجيا التكرير.

4 - إن تصاعد معدلات النمو السكانى مستقبلاً، واتجاهات الهجرة الداخلية فى الدول من الريف إلى الحضر مع توقع تركز الكثافة السكانية فى المدن بمعدلات غير مسبوقة، تفرض تلك التحديات حتمية تكثيف العمل من أجل تطوير غتلف التكنولوجيات المسئولة عن تطوير صناعات مواد البناء المطلوبة للمشروعات الإسكانية أو البنية الأساسية، مع مراعاة مقتضيات الحفاظ على البيئة، ويدخل فى هذا الإطار أهمية التوسع فى استخدام الطاقة النظيفة فى تسيير وسائل النقل الجماعى وكذلك فى السيارات على تنوعها وذلك للحد من انبعاث الغازات الضارة.

5 - إن العالم لا يمكنه عملياً الاستمرار في الإضرار بالبيئة على النحو الذي شهدته العقود الماضية، إذ بات جلياً أن عواقب مواصلة تلوث المياه والمواء والتربة لها تداعياتها الخطيرة على مجمل أوجه الحياة على كوكب الأرض، الأمر الذي يقتضى بالإضافة إلى تفعيل تعديلات السلوك المعروفة إلى تطوير التكنولوجيات التي يمكن أن تساعد على الحفاظ على البيئة ومقاومة التلوث بكافة صوره وأشكاله.

6 - ورغم التطور العلمى والتكنولوجى الهائل الذى تحقى، إلا أن هذا التطور، لا يزال يبدو عاجزاً عن توفير علاج متكامل للعديد من الأمراض الوراثية والوبائية والمتوطنة والفيروسية، وهى من القضايا التى وإن كانت تحظى باهتمام العديد من الدوائر العلمية، إلا أن نقيص الموارد المخصصة لمواجهة الأوضاع الصحية الخطيرة والمتردية في العديد من مناطق العالم لا تزال قائمة، ويبدو أن التطور المطلوب يقتضى وضع تلك التهديدات ضمن أولويات الجهود العلمية المطلوب مضاعفتها خلال العقود القادمة دون استغلال أو احتكار من شركات الدواء العالمية المطلوب منها تقليل نسبة الاحتكارات القائمة وزيادة شركات الدواء العالمية والتطوير والتجربة التى من خلالها يمكن تحسين الأوضاع الصحية ومقاومة الأمراض المستعصية.

ومع إدراك أهمية تطوير تلك التكنولوجيات من الناحية العلمية، فإن الأمر يتطلب توفيرها بأسعار اقتصادية يكن أن تساعد مختلف الدول والمجتمعات على الاستحواذ عليها بما يضمن شيوع استخدامها بالقدر الذي يساعد على توفير معالجة متكاملة للعديد من المشكلات التي ستواجه العالم خلال العقود القادمة، خاصة وأن تلك المشكلات تتعلق في المقام الأول بنوعية الحياة وبمقتضيات الحفاظ على كوكب الأرض وضمان عدم مواصلة استنزاف موارده الطبيعية والبيئية بشكل جائر.

رابعاً : ثورة العلومات :

أدت ثورة المعلومات التى يشهدها العالم منذ عدة عقود إلى إحداث تغيرات جوهرية غير مسبوقة سياسية واقتصادية وثقافية واجتماعية وعلمية وتكنولوجية أثرت فى كافة مناحى الحياة على كوكب الأرض، كما أدت إلى تغييرات هائلة فى أغياط الأنشيطة الاقتصادية بالدرجة التي أدت إلى ظهور العديد من

المصطلحات الجديدة التي لم تكن موجدودة من قبل، منها اقتصاد المسطلحات Internet واقتصاد الإنترنت Information Economy، والاقتصاد غير المرئي أو Economy، والاقتصاد الذكي Smart Economy، والاقتصاد غير المرئي أو عديم النوزن Wightless Economy النذي يقوم على عدة ركائز منها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بما في ذلك الإنترنت، وحقوق الملكية الفكرية سواء لبراءات الاختراع أو العلامات التجارية أو الإعلانات والخدمات الاستشارية، فضلاً عن المكتبات الالكترونية وقواعد المعلومات ووسائل الترفيه الإليكتروني.

وقدكان تزامن ظهور الإنترنت والتليفون المحمول والتكنولوجيا الرقمية Digital Technologies من أهم التطورات التي أسهمت في إرساء قواعد مجتمع المعلومات وفيي توليبد قبوة دفيع هائلية للاقتصباد القبائم علىي المعرفية (KBE)، فبعمد عصس المعلومات، والمذي بمدأ فور التوسيع في استخدام الحاسبات الآلية، دخل العالم بعد اختراع الإنترنت والحاسبات الشخصية والتليفون المحمول إلى مرحلة ثورة المعلومات، التي أسهمت بدرجة غير مسبوقه في تعزيز التواصل ونقبل الأفكار والتفاعيل بين البشير بسهولة دون عوائيق جغرافية أو زمنية، وهو الأمر الذي حوَّل العالم إلى قرية صغيرة، حيث أسهمت العولمة التي تشكل مختلف التكنولوجيات فائقة السرعة أحد دعائمها، في خلق سوق عالمية للسلم والخدمات يتواجد فيها المنتجون والمستهلكون في آن واحــد رغم الفجوات الجغرافية التي تفصل بينهم، والتي في العديد من الجالات تمتــد عبر مختلف قارات العالم، هذا فضلاً عن تعظيم القدرة على نقل الأفكار ورؤوس الأموال في وقت زمني قياسي أسهم في تلاشي المسافات بين البشـر، إذ اصبح في إمكانية الأفراد الذين لديهم مداخل على شبكة الإنترنس القدرة على النفاذ إلى كم هائل من المعلومات والتواصل مع أفراد على بعد آلاف الأميال، كما أصبح لدى الشركات قدرات متعاظمة على تشكيل مجموعات عمل من خبراء يتواجدون فى أكثر من دولمة فى آن واحد والقيام بعمليات التسويق والترويج والتفاعل مع المستهلكين وباقى المنتجين بقدرات غير مسبوقة.

ورغم ما توفره شبكة الإنترنت وكافة أشكال التكنولوجيات الرقمية من منافذ إلى العديد من مصادر المعلومات، إلا أنه كما سبق الإشارة إليه في الفصل الحناص بـ «الاقتصاد القائم على المعرفة والنظرية الحديثه للنمو» فهناك فروق كبيرة بين مجتمع المعلومات Society اللذي تسوده مجرد استخدامات مكثفة للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وبين مجتمع المعرفة المتحدامات مكتفة للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وبين مجتمع المعرفة والخبرات المتميزه بما يضع رأس المال البشرى في مكانة أهم عامل من عوامل الإنتاج.

وقد شهد العالم خلال الأعوام القليلة الماضية تطورات هائلة فى شيوع استخدام مختلف نوعيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، فالمدارس العامة فى العديد من الدول تتزايد قدرتها على النفاذ الى شبكة الإنترنت، وأكثر من نصف سكان الكرة الأرضية لديهم تليفون محمول، كما تسجل استخدامات نواف التواصل الاجتماعي والثقافي تزايدًا مطردًا، منها Facebook نواف الأمر الذي ينطبق أيضاً على الأعداد الهائلة من الرسائل المكتوبة عبر التليفون الحمول Text Messages وتخول العالم مرحلة غير مسبوقة من الخدمات الذاكرة Flash Memory ودخول العالم مرحلة غير مسبوقة من الخدمات الإلكترونية منها الحكومة الإليكترونية والتعليم الإليكتروني والتجارة

الإليكترونية والخدمات المالية والمصرفية الإلكترونية، وإذا كان العالم اليوم قد تم وصفه بالقرية الصغيرة في ضوء تطور التكنولوجيات فائقة السرعة، فالسؤال الذي يفرض نفسه في ضوء ما تم إنجازه خلال العقود الماضية يتعلق بشكل العالم في عام 2025 أو 2050، وما هي مقتضيات مواصلة التطور العلمي والتكنولوجية وانعكاساتها على مختلف مناحي الحياة على كوكب الأرض؟ والإجابة على هذا التساؤل، تقتضي الإشارة إلى ما يلي:

1 - إن التطور الاقتصادى المستقبلى سيعتمد، ضمن جملة أمور، على الأجيال الجديدة من الإنترنت الجارى تطويرها، الأمر الذى سيوفر طاقعات لا نهائية للتواصل والتفاعل ونقل الأفكار بما لذلك من آثار سياسية واقتصادية وثقافية واجتماعية وعلمية وتكنولوجية، ولا يجب أن يغيب عن أذهاننا في هذا الإطار الدور الذى قامت به نوافذ التواصل الاجتماعي والثقافي خاصة الـ Facebook في التغيرات التي تشهدها العديد من الدول العربية.

2 - تطوير أجيال جديدة من شبكات الجيل القادم Networks (NGN) التى تشمل تطوير تكنولوجيا الألياف الضوئية والتكنولوجيات اللاسلكية، والتمهيد لظهور الأجيال الجديدة من الإنترنت الذى يوفر ثروة متجددة من المعلومات بسرعات فائقة، فضلاً عن خلق مصادر جديدة للابتكار والمنافسة وتعظيم قدرة النفاذ إلى سلاسل العرض Supply .

3 - إن هناك حاجة ملحة لنشير التعليم الحديث فى كافة الدول، ولا تقتصر أهمية ذلك على مجرد توفير متطلبات التطوير المتواصل لتكنولجيا المعلومات والاتصالات، بل أيضاً لتمكين الغالبية العظمى من الشعوب من استخدامها بما يضمن معالجة الفجوة الرقمية القائمة بين الدول المتقدمة والنامية

وتوفير فرص أفضل للنمو والقضاء على الفقر، والتركيز في هذا الصدد يجب أن ينصب على تطوير مناهج (STEM)، والمقصود بها العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات وفقاً للمعايير الدولية المتعارف عليها، مع إدراك أن القوة العاملة القادرة على المنافسة دولياً ستكون بمثابة Information Workers التكنولوجيات بشكل متواصل.

4 - إن تطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يجب أن يشمل إعطاء أولوية متقدمة لتطوير قدرات رقائق الـذاكرة على تخزين المعلومات وسهولة استرجاعها؛ وكذلك على توفير الحاسبات الآلية الشخصية بأسعار زهيده، الأمر الذي يقتضى تفعيل مبادرة إنتاج حاسبات شخصية للأطفال بأسعار رمزيه One Laptop Per Child (OLPC)

5 - أهمية التوسع في تطوير التكنولوجيات التي تسمح بشيوع استخدامات مختلف الخدمات الاليكترونية بما في ذلك التعليم الإليكترونية والخدمات الصحية الإليكترونية.

فإذا كان العالم قد وصل في المرحلة الحالية الى مرحلة غير مسبوقه من الترابط في ضوء التطورات الهائلة التي تشهدها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، فإن تلك الدرجة مرشحه للتزايد المطرد مستقبلاً، الأمر الذي يدفع كافة الدول والمجتمعات إلى إدراك حتمية التطوير والتحديث بهدف تعزيز القدرة على التواصل مع التطورات التي يشهدها العالم مستقبلاً وهي تطورات مستكون في مجملها تطورات علمية وتكنولوجيه ستجعل القرية الصغيرة التي صار إليها العالم اليوم أكثر ترابطاً وأقل صغراً.

خامساً: العولمة والاندماج في الاقتصاد العالى:

من المتوقع أن يشهد العالم خلال العقود القادمة حركة دائبة في اتجاه المزيــد

من الاعتماد المتبادل والاندماج الاقتصادى، تتصاعد فى إطاره أوزان الدول البازغة، وبصفة خاصة البرازيل وروسيا والهند والصين وجنوب أفريقيا، أو ما يعرف بمجموعة الـ BRICS لتقوم بدور محورى ضمن قائمة اللاعبين الرئيسيين فى الاقتصاد العالمي سواء من ناحية الإنتاج أو الاستهلاك أو الثقل العلمي والتكنولوجي والقدرة على الابتكار، فضلاً عن توقع تزايد الثقل المالي لتلك الدول واستثنارها بأكبرالاحتياطيات من النقد الأجنبي.

فقد دفعت «العولمة» كلاً من الدول البازغة والدول النامية الأخرى الى اتخاذ العديد من الخطوات التى من شأنها أن تساعد على اندماجها فى الاقتصاد العالمى، فى ضوء ما تحمله فى طياتها من آليات تسمح بسهولة انتقال السلع ورؤوس الأموال والأفراد والأفكار فيما بين الحدود السياسية للدول دون عوائق كالتى كانت قائمة حتى ثمانينيات القرن المنصرم، وهو الأمر الذى انعكس، ضمن جملة أمور، على كل من التجارة والاستثمار، فعلى سبيل المثال فقد تخطى الناتج المحلى الإجمالي GDP لدول منطقة اليورو Burozone انساتج المحلى الإجمالي للولايات المتحدة الأمريكية، وشجعت تجربة الاندماج الأوروبية بحموعات أخرى من الدول على التحرك فى مشروعات عمائلة، سواء فى آسيا بحموعات أخرى من الدول على التحرك فى مشروعات عمائلة، سواء فى آسيا الصادرات الى الناتج المحلى الإجمالي من 17٪ عام 1970 الى 30٪ عام 2008، وارتفعت قيمة القروض التى تقدمها المصارف الدولية من 265 بليون دولار وارتفعت قيمة القروض التى تقدمها المصارف الدولية من 265 بليون دولار الى 4.2 تريليون دولار خلال الفترة من 1975 الى 1994.

ومن المقرر أن يصل الناتج المحلى الإجمالي لدول الـ BRICS عـام 2025 إلى نصف إجمالي الناتج المحلى الإجمالي لما يطلق عليـه الـ G.6، وهـى الولايـات المتحدة الأمريكية واليابان والمانيا والمملكة المتحدة وفرنسـا وإيطاليـا، علـى أن

يقترب بدرجة كبيرة من إجمالي الناتج المحلى الإجمالي لتلك الدول عام 2050، أخذاً في الاعتبار أن معدلات النمو التي تحققها اقتصاديات مجموعة الهواك BRICS أصبحت تمثل ما يقرب من 50٪ من إجمالي معدل النمو الذي حققه الاقتصاد العالمي بأسره عام 2010، ويُعد ذلك من بين أهم التحولات في موازين القوى التي يشهدها العالم خاصة تلك المتصلة بصعود ثقل كل من الصين والهند على وجه الخصوص.

فالعالم يشهد بالقطع ما يشبه التحول في مراكز الجذب Gravity من الـ G.6 إلى الـ BRICS، بما لذلك من آثار على أنماط التجارة والاستثمار وحركة رؤوس الأموال، فضلاً عما يمثله ذلك من ضغوط على الموارد الطبيعية الاستراتيجية، ومن عدم استئثار ما يُعرف بالعالم الحر أو الدول الغربية بمقاليد الاقتصاد العالمي على النحو الذي كان عليه الوضع حتى منتصف القرن العشرين.

فكما ذكرنا في الفصل الخاص بـ «العولمة وانعكاساتها على الاقتصاد العالمي»، فإنه على الرغم من التطور الاقتصادي الهائل الذي تحقق من جراء العولمة، إلا أنها لم تنجح بالقدر الكافي في القضاء على الفقر، فالعالم بأسره في صراع بين معدلين هما: معدل النمو الاقتصادي، ومعدل نمو السكان، ولا يزال المعدل الأخير يتفوق في العديد من الدول على المعدل الأول، فأكثر من 80٪ من شعوب الدول النامية تواجه معدلات مرتفعة من الفقر والبطالم وتدهور مستويات الخدمات التعليمية والصحية، فهناك ما يقرب من مليار نسمة يعيشون حاليا بأقل من دولار واحد يومياً، بالإضافه الى 2.6 مليار نسمة يعيشون بأقل من 2 دولار يومياً، الأمر الذي يؤكد أن أكثر من نصف سكان العالم الذين يبلغ قوامهم 7 مليار نسمه يعيشون في حالة فقر حاد في الوقت

الذى يستأثر فيه 10% من إجمالى التعداد العالمى للسكان بحوالى 54% من اللخل، ويُعد ذلك من بين أبرز الانتقادات الموحهة للعولمة والتى ظهر فشلها في إيجاد قدر معقول من العدالة والإنصاف في الاقتصاد العالمى؛ فأغنى 225 شخصية في العالم يستأثرون بثروة تعادل إجمالي الدخل السنوى لـ 2.7 مليار نسمة كما أن 15٪ من التعداد العالمي للسكان، المتواجدين في الدول المتقدمة يستأثرون 56٪ من إجمالي الاستهلاك العالمي، وأن هناك 500 شركة عملاقه تتحكم في ثلثي التجارة العالمية في السلع.

ومع الاتفاق على وصف العولمة بأنها عملية اندماج غير مسبوقه بين مختلف الاقتصاديات والمجتمعات في مختلف أرجاء العالم ناتج عن النطور المطرد في التكنولوجيات فائقة السرعة في مجالات المواصلات والاتصالات، بالقدر الذي أسهم بدرجة غير مسبوقة في سهولة وسرعة انتقبال المعلوميات ورؤوس الأموال والآراء والأفكار بمعدلات أسهمت في اختزال المسافات الجغرافية التي لم تعد عائقاً كما كان عليه الوضع في الماضي، أمام القدرة على التواصل والتفاعل والتعاون في فضاء اجتماعي تجسده كافة الأنشطة الإنسانية على تنوعها من تجارة إلى تعليم ومن أسواق المال إلى مراكز البحوث العلمية والقنوات التليفزيونية والخدمات الصحية، ورغم تزايد الآراء التي كانت تصور العولمة بأنها ستمثل القاطرة الدافعة للنمو الاقتصادي والارتقاء بالحياة على كوكب الأرض، إلا أنه من الثابت أن مستقبل الاقتصاد العالمي أصبح مرهونـــأ أكثر من أي وقت مضى بالقدرة على التحرك السريع نحو إصلاح العولمة وإضفاء قدر متزايد من الديموقراطية على ركائز النظام الاقتصادي العالمي، والتحرك الجاد نحو القضاء على الفقر الذي يعاني منه ما يقرب من 3.6 مليـار نسمة يعيشون في الدول النامية والدول الأقل غيواً، وقد أظهرت الأزمة المالية العالمية التى تفجرت عام 2008 حتمية إدخال تعديلات جوهرية على أداء المنظمات الحاكمة للاقتصاد العالمي، وضرورة إصلاح النظام المالى العالمي ذاته وأهمية استيعاب التغيرات التى تطرأ على موازين القوى العالمية، والتى ياتى في إطارها صعود مجموعة من المدول تقع خارج العالم الحر لها طموحاتها المشروعة لتحقيق النمو ولتعزيز الثقل والمكانة والقدرة على التأثير وبناء القدرات وخلق الثروة.

سادساً: تغير طبيعة النزاعات:

شهد العالم منذ نهاية الحرب العالمية الثانية تحولات جذرية في طبيعة النزاعات العسكرية، فبعد أن تركزت لعصور طويلة في الحروب بين الدول التي يمكن أن تحسمها الجيوش المتصارعة، تغير الحال عقب انتهاء الحرب الباردة، إذ أصبحت الدول في مواجهة مخاطر غير مسبوقة لم يشهدها العالم من قبل، ويأتى على رأسها الإرهاب الدولي والجريمة المنظمة ومخاطر انتشار أسلحة الدمار الشامل؛ إذ جسدت أحداث الحادي عشر من سبتمبر 2001 المدى الذي وصلت إليه إحدى المنظمات الإرهابية من حيث القدرة على التخطيط وعلى إحداث قدر هائل من التدمير وفي نقل الحرب إلى أراضي الولايات المتحدة الأمريكية التي طالما ظلت بمنأى عن التدمير الذي لحق بالعديد من الدول خلال الحرب العالمية الثانية، وهو الأمر الذي أدى إلى وضع قضية مكافحة الإرهباب ضمن أولويات العديد من الدول التي وجدت نفسها لأول مرة تواجــه تحــدياً غير مسبوق يتمثل في مواجهة جماعات إرهابية لها استراتيجيات عسكرية بالغة التعقيد ولديها إمكانيات مالية يصعب حصرها، وتتخذ في العديد من الحالات من التطرف الأصولي أساساً لإطلاق عملياتها الإرهابية، التي استهدفت في الأساس الولايات المتحدة الأمريكية وباقى ما يعرف بالعالم الحر ومجموعة من الدول المعتدلة.

ولجأت مجموعة من تلك الجماعات إلى العديد من الوسائل غير المشروعة من أجل توفير الموارد المالية التي يمكن أن تساعدها على تحقيق أهدافها، فالحرب في أفغانستان دفعت تلك الجماعات إلى الانغماس في تجارة المخدرات، وهو الأمر الذي تزامن مع تصاعد ظاهرة الجريمة المنظمة عبر الحدود السياسية للدول، والتي لم تقتصر على تجارة المخدرات، بل شملت أيضاً التجارة غير المشروعة في الأسلحة والاتجار في البشر، فضلاً عن القيام بمعاملات مالية غير مشروعة، حيث استفادت تلك الجماعات ما توفره «العولمة» من تكنولوجيات فائقة السرعة سواء في عمليات الاتصالات وتحويل الأموال أو حتى في التعرف على أحدث تكنولوجيات تصنيع الأسلحة وجمع المعلومات عن الأهداف المتصور استهدافها، والقيام بمهام تدخل في إطار ما يُعرف بالحرب الإليكترونية بهدف الحصول على معلومات حساسة ذات سرية عالية وأهمية استراتيجية كبيرة.

ورغم انحسار مخاطر اندلاع حروب نووية بين الدول في أعقاب انتهاء الحرب الباردة، فلقد وجد العالم نفسه يتعامل مع خطر جديد لا يمكن معه استبعاد حدوث هجوم بأحد أسلحة الدمار الشامل إذا ما تمكنت الجماعات الإرهابية من امتلاك عناصر تصنيع تلك الأسلحة وتوافرت لديها القدرة على استخدامها في عمليات إرهابية في عمق الدول المستهدفة بغرض إحداث أكبر خسائر ممكنة، ويدخل في إطار تلك الأسلحة كل من الأسلحة الكيمياوية والبيولوجية أو الإشعاعية النووية.

فبعد أن انصب تركيز الدول وأجهزة مخابراتها على متابعة تسليح جيبوش الدول المعادية ومستوى تدريبها، أصبحت العديد من الـدول تواجــه جماعــات إرهابية يصعب تتبعها والتعرف على خططها والحيلولة دون نجاحها فسي تحقيـق أهدافها، حيث تولدت عن العديد من العمليات الإرهابية التي شهدتها مجموعة من المدن على امتداد قارات العالم المختلفة تحديات جمة استدعت زيادة التعاون والتنسيق بين الدول لمكافحة الإرهاب، خاصةً بعد أن شهد العالم استخدام نوعيات من أسلحة الدمار الشامل في عمليات إرهابية منها استخدام ال Anthrax بالولايات المتحدة الأمريكية عام 2001، والذي سبقه استخدام جماعة «الحقيقة المطلقة اليابانية» غاز السارين في مترو أنفاق طوكيو عام 1995، ويزيد من خطورة الموقف توافر العديد من المعلومات الفنية عن تصنيع نوعيات من الأسلحة الأشد فتكاً على شبكة الإنترنت وتبوافر العديم من المواد ذات الاستخدام المزدوج التي يمكن وصولها إلى الجماعـات الإرهابيـة، فضـلاً عمـا شكُّله انهيار الاتحاد السوفيتي والدول التي كانت تــدور فــي فلكــه مــن مخــاطر هاثلة أمام القدرة على منع وقوع أسلحة حساسة أو مواد بالغـة الخطـورة فـى أيدى جماعات الإرهاب الدولي.

وبالإضافة إلى التحديات الاستراتيجية الهائلة التي يفرضها الإرهاب الدولى، تمثل النزاعات التقليدية مصدراً للقلق المتزايد، فهناك أعداد كبيرة من القتلى تسقط من جراء تلك النزاعات تتراوح بين 60 إلى 90 ألف قتيل سنوياً، وتمثل النزاعات المسلحة أحد أهم العوامل المسئولة عن انتشار الجاعات، فأكثر من المساعدات الغذائية العاجلة التي تم تقديمها خلال الفترة من 1992 إلى 2003 تم توجيهها لضحايا النزاعات التقليدية، وهناك 24 دولة من

بين إجمالى الدول الأشد فقراً في العالم تشهد نزاعـات مسـلحة سـواء لأسـباب داخلية إثنية أو مع جيرانها.

وقد أدت التغيرات في طبيعة النزاعات إلى إحداث تغيرات هائلة في طبيعة الجيوش وأجهزة المخابرات وفي تكنولوجيا جمع المعلومات وتحليلها، وفي طبيعة القيام بعمليات الرصد والمتابعة وإحكام السيطرة على أمن المعلومات وتطوير وسائل حماية الأفراد والمنشآت ومتابعة عمليات انتقال البضائع ورؤوس الأموال وتطوير الأنظمة الحاكمة لمنع انتشار أسلحة الدمار الشامل وتوسيع مجالات التعاون الدولي من أجل مكافحة الإرهاب.

ورغم التقدم الذى تم تحقيقه خلال الأعوام الماضية، لا يـزال الإرهـاب الدولى بمثل تحدياً هائلاً أمام العديد من الدول والمجتمعات لا تقتصر أبعاده على الجوانب الاستراتيجية على تنوعها، بل تمتد أيضاً إلى سـلامة الأداء الاقتصادى للعديد من الدول التي تجـد نفسها تتكبـد خسائر اقتصادية كبيرة مـن جـراء الإرهاب الدولى، وينطبق ذلك تحديداً على عدد من الدول التي تأثر سلباً معدل التدفق السياحي الأجنبي إليها من جراء العمليات الإرهابية التي وقعـت على أراضيها.

لذا فإن مهام صون السلم والأمن الدوليين، أصبحت لا تقتصر على مدى النجاح الذى يمكن تحقيقه فى تسوية النزاعات القائمة بين الدول، بـل أضيفت إليها مهام جديدة تتعلق بالقدرة على مكافحة الإرهاب الدولى ومعالجة مسببات نشأته ودوافع تطويره بكل ما يقتضيه ذلك من من معالجات أمنية وسياسية وثقافية واقتصادية.

سادساً: الحوكمة:

انقضت تماماً الحقبة الزمنية الطويلة التي استأثرت خلالها الحكومات الدول، بمكانة القوة الرئيسية الوحيدة الفاعلة على المسرح الدولى، إذ ظهر خلال العقود الماضية مجموعة من اللاعبين الجدد المذين يتخطى ثقلهم، في بعض الأحيان، أهمية العديد من الحكومات في نسيج العلاقات الدولية على تنوع بالاتها، إلى الحد الذي أصبحت فيه تلك القوى الجديدة الصاعدة تتحكم في جانب كبير من العلاقات الدولية وفي تشكيل مجموعة القيم العالمية، ويدخل في إطار هؤلاء اللاعبين الجدد أو القوى الصاعدة كل من الشركات عبر الوطنية (Civil هؤلاء اللاعبين الجدد أو القوى الصاعدة كل من الشركات عبر الوطنية (Trans National Corporation (TNCs) Non ومنظمات ألمجتمع المدنى Society Orgnanizations (CSOs) والمنظمات غير الحكومية Orgnanizations (CSOs) التي تحظي بثقل دولي متزايد وتحديداً مجموعة من القنوات التلفيزيونية الإخبارية التي تتمتع بتواجد مكثف وبأهمية سياسية متزايدة ويغطى بثها التلفزيوني قارات العالم .

ففى إطار العلاقات الاقتصادية الدولية لم تعدد «حكومات الدول» تنعم بمكانة الطرف الرئيسى المتحكم فى تطورها، إذ تستأثر الشركات عبر الوطنية ومجموعة من الشركات الوطنية والمصارف الدولية بثقل متزايد فى نسيج تلك العلاقات، خاصة إذا كان الأمر يتعلق بالتجارة الدولية أو بالاستثمار وحركة رؤوس الأموال أو بنقل التكنولوجيا، ويكفى أن نعرف أن عائد واحدة من أكبر الشركات البترول وهى Exxon Mobile عام 2008 قد تخطى الناتج المحلى الإجمالي GDP لأستراليا، وأن عوائد سلسلة متاجر Wal-Mart الأمريكية والتي بلغت ما يقدر بـ 285 مليار دولار عام 2005 تتخطى الناتج المحلى

الإجمالي لكافة الدول الأفريقية جنوب الصحراء، وأن من بين أكبر القوى الاقتصادية العالمية الخمسين هناك ثلاثة عشر شركة عالمية، وهو رقم مرشح للتزايد خلال العقود القادمة، الأمر الذي أصبح يستدعى قيام تلك الشركات بأدوار تتخطى مجرد توفير السلع والخدمات لتدخل في الجالات المتصلة بمعالجة عدد من المشكلات الاجتماعية الداخلية والتصدى لجموعة من المشكلات العالمية، وهو ما يمهد إلى تزايد اللجوء إلى إقامة شراكات Partnerships بين الشركات والحكومات ومنظمات المجتمع المدنى أخذاً في الاعتبار تزايد تعقيدات المشكلات الدولية، خاصة تلك المتصلة بالمعايير الواجب تطبيقها للحفاظ على البيئة والاعتبارات الصحية والأخلاقية المرتبطة بعدد من الأنشطة الاقتصادية ومقتضيات احترام حقوق الإنسان وعدم التمييز ومعايير العمالة والاعتبارات الصلة.

وفيما يتعلق بمنظمات المجتمع المدنى والمنظمات غير الحكومية، فقد أدى انهيار الاتحاد السوفيتى ويوغسلافيا إلى ولادة 33 دولة جديدة، ومهد تفكك المعسكر الشرقى إلى تزايد التحرك الدولى نحو ضمان تطبيق قيم الديموقراطية والتعددية الحزبية والحرية واحترام حقوق الإنسان، وهو الأمر الذى فتح الجال إلى تعظيم الدور الذى تقوم به منظمات المجتمع المدنى والمنظمات غير الحكومية في هذا الشأن والذى اكتسب قوة دفع كبيرة في ضوء ما تمثله «العولمة» من توجهات تسمح بسرعة انتقال الأفكار والأفراد ورؤوس الأموال والسلع والخدمات والتي واكبها تطور مطرد في التكنولوجيات فائقة السرعة أوجدت مناخاً يجعل التواصل بين الدول والمؤسسات والأفراد عبر الحدود أكثر يسراً وعمقاً وتنوعاً مقارنةً بما كان عليه الوضع في السابق.

وتقوم المنظمات غير الحكومية في الوقت الراهن بـأدوار متنوعـة منهـا مــا

يدخل في إطار القضايا السياسية المتعلقة بضرورة ترسيخ القيم الديموقراطية واحترام حقوق الإنسان أو القضايا الاجتماعية المتعلقة بمنع التمييز وحقوق المرأة والطفل أو القضايا البيئية التي يدخل في إطارها أهمية الحفاظ على البيئة وضرورة القضاء على كافة أشكال التلوث، فضلاً عن قضايا منع انتشار أسلحة الدمار الشامل، يضاف إلى ما سبق الحجال الإنساني على اتساعه والمذى يتراوح بين دعم جهود القضاء على الفقر أو قضايا اللاجئين أو توفير المعونات الإنسانية العاجلة لضحايا النزاعات المسلحة والكوارث الطبيعية أو حتى الحفاظ على الثروة البحرية ومقاومة الصيد الجائر للحيتان.

فهناك حالياً ما يقرب من 60 النف منظمة غير حكومية على المستوى العالمي تعمل بدرجة أو باخرى في الجالات السابق الإشارة إليها بما في ذلك مقاومة الفساد الذي يمثل بالتوازي مع تزايد معدلات الفقر واحداً من أخطر التحديات التي تواجه تحقيق التنمية ورفع مستوى المعيشة في الدول النامية، فوفقاً لتقديرات منظمة الشفافية الدولية Transparency International، فإن انتشار الفساد يزيد من تكاليف تفعيل أهداف الألفية التنموية MDGs بـ 50 مليار دولار في مجال المياه والصرف الصحى فقط، يضاف إلى ما سبق تداعيات انتشار الفساد في عدد من الدول المتقدمة وانعكاساته على مجمل الأوضاع الاقتصادية العالمة.

ويعد توقع تزايد الحاجة إلى إقامة شراكات بين الحكومات ومنظمات المجتمع المدنى والشركات والمؤسسات الدولية واحداً من أهم التغيرات النوعية في مستقبل العلاقات الدولية، الأمر الذي يحتم إدخال تغييرات جوهرية على طبيعة ونطاق عمل الحكومات من ناحية مع أهمية تطوير الأدوار التي تقوم بها العديد من المؤسسات الدولية، خاصةً كل من الأمم المتحدة والبنك الدولي

وصندوق النقد الدولي ومنظمة التجارة العالمية WTO، فضلاً عن عدد من المنظمات الأخرى منها ما يغلب عليه الطابع الاقتصادى بين الأغنياء مشل منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD، أو ما يتركز مجال نشاطه على الجالات العسكرية مثل منظمة حلف شمال الأطلنطي NATO، إذ تعد صيغة «الشراكة» من بين أهم مقتضيات التعامل مع الأوضاع العالمية المستقبلية، في ظل تزايد أعداد اللاعبين الأساسيين على المسرح الدولي الذي لم يعد يقتصر كما كان عليه الوضع في السابق على «حكومات الدول» خاصةً وأنها لم تعد تستأثر وحدها بكافة آليات التعامل مع مختلف القضايا العالمية على تعقيداتها؛ فإقامة علاقة «تكاملية» بين الحكومات والقوى الصاعدة الجديدة على المسرح الدولي سواء الشركات عبر الوطنية أو الشركات الوطنية ومنظمات المجتمع المدنى والمنظمات غير الحكومية وعدد من المؤسسات الدولية تعد من مقتضيات التعامل الجاد مع مجمل التحديات الهائلة التى ستواجه العالم خلال العقود القادمة، سواء ما يتعلق منها بتزايد معدلات النمو السكاني العالمي ومحدودية الموارد من المياه والغذاء ومصادر الطاقة، أو لمعالجة الآثار السلبية للعولمة ومقتضيات الحفاظ على البيئة في ظل توقع تزايد النشاط الاقتصادي بمعـدلات غير مسبوقة وتطور الاعتماد المتبادل بين الدول وتزايد القدرة على التواصل والتفاعل وانتقال الأفكار بين المجتمعات .

إذ تفرض التغيرات الجذرية التى شهدها العالم منذ بضعة عقود وما تمخض عن الأزمة المالية العالمية التى تفجرت عام 2008 البحث عن بدائل جديدة تضمن استمرار تحسن أداء الاقتصاد العالمي ومعالجة قضية الفقر التى يعانى منها أكثر من نصف سكان الكرة الأرضية، وما من شك أن أخذ التغيرات التى طرأت على موازين القوى العالمية وتزايد ثقل الاقتصاديات البازغة والحاجة إلى

إدخال تعديلات جوهرية على الأنظمة الرأسمالية المطبقة في العديد من الدول المتقدمة وضرورة إيجاد آليات فعّالة للتحكم في المخاطر وإعادة هيكلة النظام المالي الدولي تقتضى تفعيل صيغة جديدة للتعاون والتفاعل بين كافة القوى الرئيسية على المسرح العالمي، سواء كانت حكومات الدول أو الشركات عبر الحكومية الوطنية والشركات الوطنية ومنظمات المجتمع المدنى والمنظمات غير الحكومية والمؤسسات الدولية على تنوع اختصاصاتها.



الفصل الخامس

كيفية الاستفادة من تجارب

الدول الصاعدة وما يتعين علينا فعله

تؤكد التغيرات الجوهرية التي يشهدها العالم أن كافة المجتمعات يمكنها تحقيق التقدم والارتقاء بمكانتها الدولية، إذا ما توافرت للنخب السياسية والثقافية في تلك الدول الرؤية المستنبرة التي تكفل تحقيق هذا الهدف بما في ذلك قراءة واقعية لما يشهده العالم من تطورات، حولت مجموعة من الدول الفقيرة إلى دول صاعدة ومتقدمة في فترة زمنية وجيزة، كما حوّلت، في العديد من الأحيان، ما كان يوصف بالخيال العلمي إلى واقع ملموس، فلم تعد الدول الغربية أو ما يطلق عليه «العالم الحر» تستأثر بمقاليـد العـالم السياسـية والاقتصـادية والثقافيــة والعلمية والتكنولوجية بنفس الدرجية التي سادت لقرون طويلية، فبعيد أن اتسمت الفترة الممتدة من القرن الخامس عشر إلى التاسع عشر بما يُعرف بصعود الغرب The Rise of the West، والتي بدأت بصعود أوروبا لتكون المركز الرئيسي للتحديث والتطوير في مجالات العلوم والتكنولوجيا والتجارة والرأسمالية والثورة الصناعية والزراعية ثم انتقلت للولايات المتحدة الأمريكيسة مع بداية القرن التاسع عشر التي تحولت تدريجياً إلى أكبر قوة في العالم، حيث مثلت هيبتها بعد انهيار وتفكك الاتحاد السوفيتي، حالة غير مسبوقة في تاريخ العالم منذ انهيار الامبراطورية الرومانية، إلا أننا نشهد حالياً في واقع الأمر مرحلة انتقالية بالغة الأهمية في تغير موازين القوى؛ إذ لم يعد الأمر كما يمكن وصفه بصيغة «الغرب/ وبقية الدول» The West and the Rest، حيث

انقلب الحال ليسجل صعود مجموعة هامة من الدول وهو ما يطلق عليه The Emerging إذ تمثل تجربة الاقتصاديات البازغة Rise of the Rest وعلى رأسها مجموعة BRICS، التي تتكون من البرازيل Economies وعلى رأسها مجموعة واحدة من أهم التحولات في موازين وروسيا والهند والصين وجنوب أفريقيا، واحدة من أهم التحولات في موازين القوى العالمية التي يجب أن تحظى بالدراسة والتقييم، في ضوء ما تمثله من بارقة أمل للعديد من الدول النامية، التي تتطلع إلى بناء مستقبل أفضل، أخذاً في الاعتبار العوامل الآتية:

1 - أنه بعد أن شهدنا خلال المراحل الأخيرة من القرن العشرين انهيار القوة العظمى الثانية في العالم، والذي بدأ بسقوط حائط بـرلين عـام 1989، فوحدة الألمانيتين عام 1990، فانهيار وتفكك الإتحاد السوفيتي في عام 1991، فإننا نشهد الآن تجربة هائلة تتمثل في «الصعود السلمي للصين» The Peaceful Rise of China، والتي لم تقتصر على مجرد تحول دولة فقيرة إلى دولة تسعى بخطى ثابتة وبمعدلات إنجاز غير مسبوقة إلى اللحاق بركب الدول المتقدمة، بل إنها في حقيقة الأمر ترتبط «بولادة قوى عظمى جديدة»، ويزيد من خصوصية قصة الصعود الهائل التي تحققه الصين، أنها لا تنتمي إلى ما يطلق عليه «العالم الحر» سياسياً أو ثقافياً أو جغرافياً، فضلاً عن اعتمادها على سياسات تختلف إلى حد كبير عن تجارب التطور الإنساني التي شهدتها مختلف الدول الغربية؛ إذ أنها تقدم للعالم نظاماً اقتصادياً مستحدثاً يتمثل في «رأسمالية الدولة»، الذي بدأ يكتسب مصداقية كبيرة في ضوء ما أظهرته الأزمة المالية العالمية التي تفجرت عام 2008 من أوجه قصور هائلة في مختلف الأنظمة الرأسمالية المطبقة في الدول الغربية.

2 - وقد أدى تصاعد ثقل الدول البازغة ونجاحها الملحوظ في احتواء

تداعيات الأزمة المالية العالمية، إلى تحولها لتصبح مسئولة عن 50% من إجمالى معدل نمو الاقتصاد العالمي، الذي تحقق خلال الأعوام الماضية، كما أدى ذلك إلى تصاعد ثقل مجموعة العشرين G.20، بعد أن ثبت عدم قدرة مجموعة الدول الصناعية الرئيسية المعروفة باسم G.7 على الاستثثار بمقاليد العالم الاقتصادية بنفس القدر الذي ساد خلال العقود الماضية، وبدأت الدوائر الاقتصادية العالمية ومنها صندوق النقد الدولى، في النظر إلى الدول البازغة خاصة مجموعة الهومنها باعتبارها القاطرة الدافعة لنمو الاقتصاد العالمي.

3 – إن مراكز النمو الاقتصادى والإنتاج والإبداع والابتكار تنتقل بشكل مطرد إلى خارج الدول الغربية، وقد بدأ الأمر بالتوجه إلى القارة الآسيوية والذي عزز من مصداقية استخدام مصطلح «الصعود الآسيوي»، إلا أن الأمر امتد نطاقه إلى عدد آخر من الدول غير الآسيوية، سواء في أمريكا اللاتينية أو القارة الأفريقية أو منطقة الشرق الأوسط، فسلاسل العرض والإنتاج والعولمة وتطور الإمكانيات العلمية، قد فتح الجال أمام العديد من الدول للمشاركة في الاقتصاد الحديث وإلى تطوير الأداء وتحقيق التقدم، ويؤيد تلـك التطورات الاقتناع بأن كافة المجتمعات يمكنها تحقيق التطور والنمو، وأنه ليس هناك احتكار غربي للتقدم، كما أن تحقيق التقدم لا يتطلب محاولة استنساخ الغرب أو التخلي عن الموية أو الذاتية الثقافية أو الدينية أو الجغرافية للمجتمعات، وإذا كانت قصة صعود مجموعة من الدول تمثل تحولاً نوعياً كبيراً في موازين القوى العالمية، إلا أنه لا يجب أن يغيب عن أذهاننا أن هناك تحولاً مماثلاً يتعلق باللاعبين الجدد على المسرح الدولي، فبعد أن استأثرت «حكومات الدول» بمكانة القوى الفاعلة الوحيدة في العلاقات الدولية، ظهرت خيلال العقود الماضية مجموعة اللاعبين

الجدد الذين يتخطى ثقلهم، في بعض الأحيان، أهمية العديد من الحكومات ويدخل في إطار هؤلاء كل من الشركات عبر الوطنية ومنظمات المجتمع المدنى والمنظمات غير الحكومية وكذلك بعض وسائل الإعلام النافذة والمؤثرة، وهو ما يطلق عليه Non State Actors، لذا فإن إدارة العلاقات الخارجية للدول يجب أن تشتمل على مهارات كافية للتعامل مع مختلف القوى الصاعدة الجديدة، التي لا يمكن تجاهل وجودها أو محاولة التقليل من شأن ثقلها في نسيج العلاقات الدولية على تنوع مجالاتها.

القضايا الثلاث:

من بين القضايا العديدة المتصلة بكيفية الاستفادة من تجارب الدول الصاعدة والاقتصاديات البازغة، وفي ظل وجود العديد من القواسم المشتركة فيما بينها، يهمني التركيز على ثلاث قضايا رئيسية، أخذًا في الاعتبار أن تجارب تلك الدول ليست قابلة للاستنساخ أو الاقتباس الكامل، نظرًا لاختلاف ظروف كل مجتمع وطبيعة التحديات التي تواجهه، فضلاً عـن مقتضـيات الحفـاظ علـي الهوية الثقافية والدينية والجغرافية التي تتمتع بها مجتمعاتنا، فمـع وجـود العديــد من قصص النجاح التي حققتها مجموعة الدول التي انتقلت بمقتضاها من مجرد دول فقيرة إلى دول مؤثرة على المستوى الاقتصادى والتكنولـوجي خـلال فـترة زمنية وجيزة، فقد وجدت لزامًا على أن أشير إلى تلك القضايا بشكل محدد في ضوء تطلع العديد من شعوب منطقتنا إلى تحقيق النمو والتطور وامتلاك وسائل التعامل مع العصر وتأكيد المكانة التي يجب أن نتبوأها في إطار سباق التقدم الذي نشهده ومن أجل صناعة مستقبل أفضل لشعوبنا ... وتتمثل تلك القضايا فيما يلي:

1 - التعليم أهم ركائز الأمن القومى:

التعليم هو مفتاح خلق القوة والثروة والنفوذ والقدرة على التـــأثير وركيــزة أساسية لتطوير المكانة الدولية السياسية والاقتصادية والعلمية والتكنولوجية، فلولا تقدم التعليم ما وصلت اليابان، وهي الدولـة التـي لا تمتلـك أيـة مـوارد طبيعية تذكر، إلى المكانة التي تتبوأها عالميًا، وهو الأمر الذي ينطبق أيضًا على كوريا الجنوبية، وعلى العديد من الدول التي تتمتع بثقل متزايد على المستوى الدولي في مختلف الجالات، فالتعليم هو الذي يسهم في خلق أهم ثروات الأمم وهي رأس المال البشرى القادر على الإبداع والابتكار والتحديث والتطوير، الأمر الذي بمقتضاه أصبح التعليم أهم ركائز الأمن القومي للدول الذي يمكنها من المشاركة في سباق التقدم ومن محاولة الوصول إلى القمة، وهـو مـا تؤكـده مراحل التطور الاقتصادى الذي نشهده، ففي الاقتصاد الزراعي تعتبر «الأرض» أهم عامل من عوامل الإنتاج، وفي الاقتصاد الصناعي تعتبر «المواد الأولية» أهم عامل من عوامل الإنتاج، وفي الاقتصاد الحديث تعتبر «المعرفة» أهم عامـل من عوامل الإنتاج والتي لا يمكن خلقها إلا من خلال التعليم الحديث والمتميز، الذي يصاحبه تطوير للقيم الثقافية السائدة بما يكفل التعامل الفعال مع العصر دون التخلي عن الهوية أو الذاتية التي تتسم بها مجتمعاتنا، فمصطلح اليد العاملة الذي ظل سائدًا منذ الثورة الصناعية يتحول تـدريجيًا إلى العقـول المبتكـرة التـي تقوم بالتحديث وخلق الثروة، فرأس المال البشرى في الاقتصاد الحديث، ما هو إلا محصلة نظم تعليم وتدريب متطورة تسهم في بناء عقول قادرة على الإبداع والابتكار والمنافسة الدولية.

ورغم شيوع استخدام عبارة أن التعليم يشكل الركيـزة الأساسـية لصـناعة المستقبل ولتحقيق التقدم، إلا أن تلك العبارة يجب أن يصـاحبها توضـيح يحـدد

ماهية المقصود بها وكيفية التحرك لتفعيله؛ فالتعليم الحديث هو الذي يسهم في خلق الكوادر القادرة على المنافسة دوليًا، فارتفاع جودة التعليم وفقًا للمعايير الدولية من شأنه أن يدعم من فرص تحقيق التطور الاقتصادي من خلال زيادة الإنتاجية وتحسين بيئة الأعمال وزيادة الناتج المحلي الإجمالي، فالمؤسسات التعليمية من جامعات ومعامل ومراكز أبحاث هي التي ستحدد شكل الحياة ونوعيتها خلال العقود والقرون القادمة، وحتى يتم تناول هذا الأمر، بشكل أكثر تحديدًا، يهمني التركيز على الحقائق الآتية:

• إن كافة الدول الصاعدة والاقتصاديات البازغة لم تنجح في تحقيق التطورات المطردة التي تحققها، إلا من خلال الاهتمام المتزايد بالتعليم وبمقتضيات تطويره وفقًا للمعايير الدولية، فنظم التعليم في العديد من الدول ومنها اليابان وكوريا الجنوبية وفنلندا والسويد والدنمارك وهولندا وأيرلندا ونيوزيلندا وسنغافورة تعتبر من بين أفضل نظم التعليم على المستوى العالمي، وهي نظم تستحق الدراسة والتقييم لتحديد كيفية الاسترشاد ببعض جوانبها، وهي عملية لا يجب أن تستبعد الجامعات المتميزة سواء الأوروبية أو في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وكندا.

• إن جهود تطوير التعليم يجب أن تركز بدرجه رئيسية على المعلمين والأساتذة، سواء في المدارس أو الجامعات، حيث يجب أن يتحصلوا على أعلى المرتبات والحوافز بما يكفل التصاعد المطرد في مكانتهم الاجتماعية باعتبارهم المسئولين عن الارتقاء بمكانة الدولة وتشكيل أهم مصادر ثروتها، تأكيدًا لأهمية التعليم في صناعة المستقبل وفي خلق القوة والمكانة والقدرة على التأثير إقليميًا ودوليًا.

- اهمية أن يستحوذ التعليم على نسب متزايدة من الناتج المحلى الإجمالي GDP، وأن تأخذ عملية تخصيص الموارد اللازمة لتمويله بالمعايير الدولية مع الاسترشاد بتجارب الدول المشابهة من حيث الظروف الاقتصادية والثقافية.
- وفي إطار الارتقاء بالتعليم فإنه يجب التركيز، ضمن جملة أمور، على تطوير التعليم في أربعة مجالات مترابطة يطلق عليها الـ STEM وهي اختصار لكلمات العلوم Science والتكنولوجيا Technology والمندسة Engineering والرياضيات Mathematics باعتبارها المسئولة عن خلق المدخلات الأساسية لتطوير رأس المال الفكرى والموارد البشرية اللازمة للاقتصاد القائم على المعرفة.
- وحتى يمكن الارتقاء بالمكانة الاقتصادية للدول، فإن إستراتيجيات تطوير التعليم وحتى يمكن الارتقاء بالمكانة الاقتصادية للدول، فإن إستراتيجيات تطوير التعليم يجب أن تركز على زيادة أعداد ونوعيات الكوادر المتخصصة في مختلف التكنولوجيات الخالقة للثروة Wealth creating Technology ويقصد بها تحديدا التكنولوجيا الحيوية Bio Technology ، وتكنولوجيا المسواد ICT ، وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ICT ، التكنولوجيا فائقة الصغر Material Technologies ، التي تمثل جوهر الاقتصاد والتكنولوجيا فائقة الصغر Nano Technology ، التي تمثل جوهر الاقتصاد الحديث، فجانب كبير من «المخرجات» التعليم الحديث يجب أن تمشل المدخلات» للصناعات التكنولوجية ليس فقط من أجل الإنتاج القائم على التجميع، وإنما من أجل التطوير والتحديث وطرح منتجات جديدة.
- إنه في إطار تجارب الدول الصاعدة، تستأثر تجربة الصين بمكانة خاصة، إذ لم تعد هناك جامعة مرموقة على مستوى العالم دون أن نجد بها طلبة من الصين وبأعداد كبيرة في عملية منظمة ومدروسة للاستحواذ على المعارف من أفضل

مصادرها، وهمى تجربة تؤكد أهمية التوسع في البعثات الخارجية لأفضل الجامعات وتوفير التمويل اللازم لذلك وتقديم الحوافز والمرتبات التي تكفل عودتهم للوطن الأم للمشاركة الفعالة في نهضته وتطويره.

• إنه لا يمكن عمليًا التحدث عن تطوير التعليم دون إيلاء الأهمية الواجبة بالبحث العلمي وتوفير التمويل اللازم له وتوسيع نطاق التعاون الجاد مع مراكز الأبحاث العالمية في الجالات التي تمثل أهمية متزايدة لأوضاعنا الداخلية وطبيعة المشكلات التي نواجهها، خاصة في الجالات المتصلة بالطاقة النظيفة والمتجددة، والاستخدامات السلمية للطاقة النووية، والتكنولوجيا الخاصة بالزراعة والمياه وزيادة إنتاجية المحاصيل الأساسية والشروة الحيوانية والسمكية، ومعالجة الأمراض المنتشرة في مجتمعاتنا ومن بينهما أمراض الكبد والقلب ومتطلبات تقديم الخدمات الطبية فائقة التطور.

ولا يجب أن يغيب عن أذهاننا حقيقة أن قوة الدول وثقلها يتوقف على العديد من العوامل المتشابكة التي يأتي في مقدمتها قدرة نظم التعليم على تكوين الكوادر القادرة على خلق الثروة والمنافسة الدولية، فالجامعات ومراكز الأبحاث المرموقة ما هي إلا حضانات للإبداع والابتكار والتطوير والتحديث، لذا فإن زيادة الإنفاق على التعليم وتخصيص نسبة متزايدة من الناتج الحلى الإجمالي لتمويله مع تطوير المناهج الدراسية لتتواكب مع العصر، مع زيادة البعثات الدراسية للخارج، وحصول القائمين على العملية التعليمية من البعثات الدراسية للخارج، وحصول القائمين على العملية التعليمية من مدرسين وأساتذة جامعات على أعلى نسبة من المرتبات والحوافز، والتوسع في البحوث المشتركة مع الجامعات المرموقة وربط التعليم باحتياجات سوق العمل وخلق الكوادر القادرة على المنافسة دوليًا، يعد من بين أهم العوامل التي يمكن أن تساعد على تحقيق التقدم وإحداث طفرة نوعية في الثروات الحقيقية للأمم.

ولعلنا نتيقن أن ثروات الأمم لا يجب النظر إليها من منظور الثقل الديمجرافي المتمثل في عدد السكان أو فيما تمتلكه من ثروات طبيعية، فإمكانات الدول العلمية والتكنولوجية هي التي تمثل في واقع الأمر أساس قوتهـا ومفتـاح تطورها، لذا فإن المدارس والجامعات ومراكز الأبحاث التي تقوم بصناعة العقول هي التي تمثل أساس تحقيق النمو بمفهومة الشامل، فأرصدة المدول من العلماء والخبراء والكوادر المتخصصة القادرة على المنافسة تعد أهم ركائز قوتها وثقلبها وقدرتها على التجديـد والتحـديث، فالعـالم علـي أعتـاب الـدخول في مرحلـة جديدة من الثورة العلمية والتكنولوجية يطلق عليها الـ GRIN والمقصود بهــا العلاج بالجينات Genetics ، والتوسع في استخدامات الربوتـات Robotics والأجيال الجديدة من الانترنت Internet ؛ فضلاً عن تكنولوجيا النانو Nano Technology، فالآلات والمعدات والحاسبات الذكية ووسائل الإتصال فائقة السرعة ستكون سمة من سمات المستقبل، وما نراه اليموم ما همو إلا مقدمة لآفاق تقدم علمي وتكنولجي مذهل، فالـذكاء الاصطناعي يبـدو وكأنـه بـدون حدود، وذكاء الإنسان يتطور، وكلاهما يسهمان في ظهـور منتجـات وخـدمات واختراقات جديدة من شأنها أن تقلب الحياة على كوكب الأرض والكواكب الأخرى رأسًا على عقب، فالعالم دخـل بالفعـل في اسـتخدامات أوسـع وأكشـر شيوعًا لمصطلح Smart، فهناك بالفعل مشروعات لتطوير المعدات الذكية والمنازل الذكية والمدارس الذكية ووسائل النقل الذكية والمواد الذكية والأسلحة الذكية، وهي أمور تؤكد أهمية العلم في خلق الثروة وفي تحقيق التقدم وفي توفير حياة أفضل للأجيال القادمة، وهي مجالات تستوجب تكوين الكوادر المتخصصة القادرة على المشاركة والمنافسة وفي سباق التقدم، فالتركيز يجب أن ينصبُّ على اتخاذ كل ما من شأنه أن يساعد على تطوير إنتاجية مجتمعاتنا، ولا يوجــد ســبيل

نحو تحقيق هذا الهدف، إلا من خلال تطوير التعليم وإدراك أهميته القصوى للأمن القومي ولتطوير مكانة وثقل بلادنا بين الأمم التي تتنافس علمي الاستحواذ على القوة والثروة والنفوذ والقدرة على التأثير.

2- القضاء على الفقر:

كيف استطاعت الصين ان تقضى على الفقر بالنسبة لـ 400 مليون نسمه، يمثلون حوالي ربع تعداد سكانها في ثلاثة عقود في تجربة فريدة تعد الأكسر على مستوى العالم؟ وما هي الجهود التي تقوم بها كـل مـن الهنــد واندونســيا في هــذا الشأن؟ وكيف استطاعت أيولندا التحول من دولة زراعية فقيرة كانت تتحصل على قروض من البنك الدولي حتى منتصف سبعينات القـرن المنصـرم إلى أن أصبح متوسط الدخل الفردي فيها ثاني أعلى متوسط فيما بين دول الاتحاد الأوروبي؟ وكيف استطاعت كوريا الجنوبية في أعقاب الأزمة المالية الآسيوية التي تفجرت عام 1997 من سداد مديمونيتها لصندوق النقد المدولي قبل المواعيد المحدده بأربعة أعوام؟ الإجابة على تلك التساؤلات يجب أن تقودنا إلى التركيز على الأبعاد الاجتماعية والإنسانية للتنمية، وهي قضايا ظلت غائبة عن سياسات مؤسسات التمويل الدولية وتقديرات وكالات التصنيف الائتماني Credit Rating Agencies لفترات زمينة طويلة، إذ ركزت سياساتها وتقديراتها على كيفية تحسين عدد من المؤشرات الاقتصادية الخالصة التي تتصل بمعدلات النمو ومعدلات التضخم ومعدلات العجز في ميزان المدفوعات، دون إيلاء الأهمية الواجبة لحتمية التطرق إلى الأبعاد الاجتماعية والإنسانية للتنميـة، والتي يأتي في مقدمتها كيفية التعامل مع قضايا الفقر ومتقضيات القضاء عليه بما يكفل تحقيق التجانس الاجتماعي والاستقرار السياسي وتفعيل مبادئ تكافؤ الفرص واحترام حقوق الإنسان ومن بينها حـق الإنسـان في التنميـة وحـق الإنسـان في خلق مستقبل أفضل.

والتطرق للموضوعات المتصلة بكيفية التعامل مع هـذه القضية الخطيرة يستوجب الإشارة إلى أن الأمر لا يمكن اختزاله في مجرد تقديم الدعم لعدد من السلم الأساسية أو بالنسبة لبعض الخدمات الإنسانية الأساسية، ففي التقدير أن هناك حاجة ملحة من قبل العديد من الدول في منطقتنا إلى وضع «استراتيجيات واضحة المعالم للقضاء على الفقر، مقرونة بأهداف محددة وفقًـا لـبرامج زمنيــة واقعية، فليس من المقبول أن يظل تصنيف مصر ضمن الدول النامية التي يعيش 40٪ من شعبها تحت خط الفقر، فاستراتجيات القضاء على الفقر يجب ان تقـوم على التعاون الوثيق بين الحكومة والمجتمع بأسره من أجل القضاء علمي واحمدة من أخطر التحديات التي تواجهه، مع النظر في العديـد مـن المقترحـات غـير التقليدية من أجل تحقيق هذا الهدف، وعلى الرغم من وجود العديد من الجهود البارزة ومنها فكرة بنك الطعام وإدراك أهمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة وما تقلمه الأجهزة الحكومية والبنوك الرئيسة من تمويل لإقامه تلك المشروعات، إلا أن خطورة القضية واتساع نطاقها، تفرض في حقيقة الأمر بالإضافة الى أهمية مواصلة الجهود القائمة والنظر في توسيع نطاقها، إدراك أهمية تعبئة طاقات المجتمع من أجل المشاركة بفاعلية في جهود وتحقيق الإصلاح المنشود تفعيلاً لمبدأ «الزكاة» بكل ما يحمله من مفاهيم للتكافل والتراحم وتعزيز لمشاعر الانتماء من أجل التعامل مع قضية تمثل تهديدًا للكبرياء الوطني، فبدون مشاركة فعالة من خلال التبرعات لم يكن من الممكن لكوريــا الجنوبيــة أن تقــوم بسداد مديونيتها لصندوق النقد الدولي قبل مواعيد الاستحقاق بأربعة أعوام عقب تفجر الأزمة المالية الأسيوية عام 1997، ويمكننا في هذا الصــدد أن ننظــر في تخصيص نسب محددة من عوائد بعض الأنشطة الاقتصادية من أجل تمويل الجهود الوطنية للقضاء على الفقر، وأذكر في هذا المجال تحديد نسبة من رسوم تأشيرات الدخول السياحية لتمويل جهود القضاء على الفقر، وتطبيق ذلك على عوائد الشركات الأجنبية التي تقوم بعمليات استثمارية في البلاد، مع استحداث ضريبة جديدة على عدد السلع والأنشطة التفاخرية، والقيام بحملة لجمع التبرعات التطوعية بعد أن يتم توضيح الأغراض المحددة التي تُستخدم فيها تلك التبرعات في تمويلها، وهو الأمر الذي يمكن أن تشارك في تفعيله العديد من منظمات المجتمع المدنى وجمعيات الأعمال والشركات الاقتصادية الكبرى المتي تعمل في الججالات المتصلة بتقديم خدمات الهاتف المحمول والصناعات الغذائيـة وشركات التشييد والبناء وشركات السياحة. فمع التغيرات الجوهرية التي تشهدها العديد من دول منطقتنا، أصبح المناخ مهيأ لتعبئة الرأي العام من أجل وضع قضية القضاء على الفقر ضمن الأولويات الكبرى للعمل الوطني بما يكفل نجاح المتغيرات التي تشمهدها دول المنطقة في توفير مستقبل أفضل، ولتحقيق المزيد من العدالة الاجتماعية، وتعزيز مشاعر الانتماء الـتي اكتسبت أبعادًا جديدة في ظل الرغبة الشعبية الجارفة في إرساء دعائم الحرية والديمقراطية واحترام حقوق الإنسان وتحقيق العدالة الاجتماعية.

3- تنمية الموارد الاستراتيجية

في ضوء ما سبق التطرق إليه في الفصل الخاص بالاقتصاد العالمي والتحديات المستقبلية، يجب أن يتوفر للدول التي تسعى الى تحقيق التقدم والتنمية المتوازنة فهم عميق للمشكلات الاقتصادية الدولية على تنوعها، خاصة تلك المتصلة بالتحديات الناجمة عن الاستهلاك المطرد في الموارد الإستراتجية

العالمية، والمقصود بها «المياه والغذاء والطاقة» مـن جـرّاء ارتفـاع معـدّلات نمـو السكان وتزايد معدِّلات النمو التي تحققها العديد من الدول، اذ تشير العديد من التقارير والدراسات إلى أن التحديات التي يوجهها العالم من جـرّاء نقـص الميـاه سرعان ما ستتحول إلى أزمات حقيقية قابلة للتصعيد الخطير مستقبلاً، لذا تُعتــر مشروعات تنمية الموارد المائية وترشيد الاستخدام والتوسع في إقامة مشــروعات تحليه مياه البحر والاهتمام بتطور البحوث العلمية في مجال التكنولوجيا الحيويــة التي تهدف الى زيادة إنتاجية المحاصيل الغذائية الأساسية باستخدام أقل كمية من المياه More Crops With Fewer Drops من بين أهم القضايا التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند وضع استراتيجيات التنمية الاقتصادية المستقبلية. وفي ضوء التوقعات المتصلة بتوجهات النمو السكاني، تشير العديد من الدراسات الى ان التعداد العالمي للسكان سيصل الى 8 مليار نسمة عـام 2025 والى 9.15 مليار نسمة في 2050، لذا فإن العالم سيكون في حاجة إلى مضاعفة مجمل الإنتاج الغذائي خاصةً من الحبوب الأساسية (القمح والأرز والـذرة) وكـذلك من اللحوم والأسماك ومنتجات الألبان التي من المتوقع أن يزيد الطب العالمي عليها مما سيؤدي الى ارتفاع الأسعار. ويقتضى التخطيط الجيد من أجل مواجهة التحديات المستقبلية نظرة علمية وبرامج مدروسة لكيفية زيادة إنتاجيتنا من مختلف المواد الغذائية، وذلك بالتوازي مع البرامج التي تكفلَ الاستخدام الأمثل للمياه وتنمية الموارد المائية.

وفيما يتعلق بالطاقة تؤكد مختلف الدراسات أنه من المتوقع أن يرتفع الطلب العالمي على مختلف مصادر الطاقة بنسبة 49% حتى عام 2035 ، على أن يستمر الوقود الأحفورى Fossil Energy المتمثل في البترول والغاز والفحم كمصدر رئيسي للطاقة مستقبلاً، رغم التقدم الذي يتم إحرازه في مجالات الطاقة

النظيفة المتجددة والتي تدخل في إطارها الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة المائية والطاقة النووية، وفي ظل التوقعات التي تشير إلى ارتفاع أسعار البترول والغاز من جراء زيادة الطلب الناتج عن تزايد النمو السكاني وتطور النشاط الاقتصادي، فإن التركيز يجب أن ينصب بالتوازي مع تكثيف جهد الاستكشاف والتنقيب والاستخراج والنقل بالنسبة للبترول والغاز، على وضع خطط مستقبلية لزيادة نسبة الاعتماد على مختلف مصادر الطاقة النظيفة والمتجددة، بما في ذلك الطاقة النووية، في إطار نظرة مستقبلية لأمن الطاقة تأخذ في الاعتبار طموحات الأجيال القادمة من أجل تطوير معدلات النمو ودفع الجهود الرامية الى تحقيق التنمية المتوازنة.

وخلاصة القول أنه إذا كانت مجموعة من الدول قد نجحت خلال فترة زمنية وجيزة، لا تتعدى ثلاثة عقود، في التحول من دول فقيرة الى دول صاعدة ومتقدمة، فإن ذلك يفتح المجال أمامنا الى العمل الجاد من أجل الانضمام بقوة إلى قائمة الدول التي تطور مواردها البشرية والعلمية على أسس راسخة تعكس رغبة حقيقية لتحقيق التقدم بكل ما يتقضيه ذلك من تضافر للجهود ودور رئيسي للنخب السياسية والثقافية للتحرك من أجل تحقيق هذا الهدف وفقًا لبرنامج زمني محدد يحقق طموحات المجتمع في مستقبل أفضل وحياة كريمة والانضمام إلى الدول التي تسعى الى تعزيز مكانتها الدولية، ليس على أسس نابعة من مجرد ثقلها السكاني أو موقعها الجغرافي أو إمكاناتها من الموارد والتحديث وإنما على أساس تطورها العلمي والتكنولوجي وقدرتها على التجديد والتحديث وامتلاك وسائل التعامل مع العصر والمشاركة بقوة في سباق التقدم، سباق من أجل الوصول إلى القمة، فهناك العديد من القواسم المشتركة في تجارب الدول الصاعدة التي تنبه الأذهان إلى ضرورة التركيز على تطوير التعليم

والعمل على جذب المزيد من الاستثمارات الأجنبية وضرورة إرساء قواعد الاقتصاد الحديث التي تقوم على مجموعة من التكنولوجيا فائقة التقدم والتي يدخل في إطارها التكنولوجيا الحيوية وتكنولوجيا المواد وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات والتكنولوجيا فائقة الصغر، وذلك من أجل الارتقاء بالمكانة العلمية لدولنا، مع عدم إغفال مقتضيات القضاء على الفقر، ووضع أطر زمنية لبرامج عددة تسمح بالتقدم من أجل تحقيق تلك الأهداف.





قائمة المراجع

- Atkinson, Robert, & Wial, Howard. "Boosting productivity, innovation and growth through a national innovation foundation." The information technology & innovation foundation I.T.I.F. Metropolitan policy program at Brookings 2008.
- Bergsten, C. Fred, Freeman, Charles, Lardy, Nicolas R. & Mitchell, Derek J. *China's Rise*. Peterson Institute for International Economics and Centre for Strategic and International Studies, Washington DC 2009.
- Bhagwati, Jagdish. 'Globalization with a Human Face'. Paper presented at the Future of Globalization in light of recent turbulence, October 2003, Yale Centre for the Study of Globalization and the World Bank.
- Bhagawati, Jagdish. In Defence of Globalization, A Council on Foreign Relations Book. Oxford University Press, New York 2004.
- Braudel, Fernand, & Mayne Richard. A History of Civilization. Penguin Group, New York 1995.
- Breakthrough Institute and The Information Technology & Innovation Foundation "Rising Tigers and Sleeping Giants." November, 2009.
- Bremmer, Ian. "A new world disorder" McKinsey Quarterly, March 2009.
- Canton, James. The Extreme Future, the top trends that will reshape the world the next 5, 10, and 20 years. Institute for Global Future, Penguin Group, New York 2006.

- Centre for Strategic & International Studies (C.S.I.S.) "The Seven Revolutions" Washington DC, 2006.
- Cooper, Richard N. "A false alarm: overcoming globalization's discontents" Foreign Affairs Magazine, January/February 2004.
- Council on Competiveness. "Competiveness Agenda, New Challenges, New Answers". Washington, DC 2009.
- Dahlman, Carl J. & Aubert Jean-Evic. "China and knowledge based economy, seizing the 21st century" WBI Development Studies, World Bank Institute, Washington DC 2002.
- Drucker, Peter. A functioning Society: Selections from sixty five years of writing on Community, Society and Politcy. Harpercollins, New York 2002.
- Easterly, William. *The Elusive Quest of Growth*. Canbridge: MIT Press 2002.
- Fingar, Peter. Extreme competition: Innovation and the great 21st century business reformation. Meghan-Kiffer Press, USA 2006.
- Friedman, Thomas. The Lexus and the Olive Tree: Understanding Globalization. Farrar, Straus and Giroux, New York 1999.
- Friedman, Thomas. The World is Flat: A Brief History of the Twenty First Century. Farrar, Straus and Giroux, New York 2005.
- Fukuyama, Francis. The End of history and the last man. Avon Books Inc, New York 1993.

- Hargadon, Andrew, & Sutton L. Robert. Building an innovation factory. Harvard Business School Press 2001.
- Hayes, Richard & Furman, Jeffrey. "Catching Up or Standing Still? National Innovation productivity among countries. "Research policy magazine, volume 33, number 9, p.p. 1329 54.
- Helpmang, Elhanan. The Mystery of Economic Growth. Harvard University Press 2004.
- Huntington, Samuel P. Clash of Civilizations and the Remaking of World Order. Simone & Schuster, New York 1996
- INSEAD. "Knowledge, gaining a competitive advantage with knowledge based skills", March 2010.
- INSEAD. "The global innovation Index 2011: Accelerating Growth and Development", June 2011.
- International Energy Agency. "World Energy Outlook 2010".
- Jacques, Martin. When China Rules the World: The End of the Western World and the birth of a new Global order. The Penguin Press, New York 2009.
- Kennedy, Paul. The Rise and Fall of the Great Powers, Economic Change and Military Conflict from 1500 to 2000. Vintage Books, New York, 1989.
- Kim, W. Chan & Mauborgne, Renee. Blue Ocean Strategy, How to create Uncontested Market Space and make the competition Irrelevant. Harvard Business Press, Boston, Massachusetts, 2005.
- Krugman, Paul. The Rise of Intra-Industry Trade. Princeton University Press 1987.

- Kynge, James. China shakes the World. A Titan's Rise and Troubled Future and the challenge for America. Mariner Books, Houghton Miffin Company, Boston, New York 1999.
- Landes, David. The Wealth and Poverty of Nations. ABACUS, London, 1999.
- Lardy, Nicholas R. *China in the World Economy*. Institute for International Economics, Washington DC 1994.
- Manuelli, Rodolfo E. & Seghadri, Ananth. *Human Capital and the wealth of nations*. University of Wisconsin, Madison, December 2010.
- McLuhan, Marshall. The Global Village, Transformation in World Life and Media in the 21st Century. Oxford University Press 1964.
- Meredith, Robyn. The Elephant and the Dragon, the rise of India and China and what it means to all for us. W.W. Norton Company, New York, London 2008.
- Mohlinger, Howard D. Globalization and the challenges of a new century. Indiana University Press USA 2000.
- Moisi, Dominique. The Geo Politics of Emotions. How Cultures of Fear, Humiliation and Hope are reshaping the world. The Bodley Head, London 2009
- National Intelligence Council "Disruptive Civil Technologies, Six Technologies with potential impact on US interests out to 2025" (NIS) Washington DC, 2008.
- National Intelligence Council "Global Trends 2025: A transformed world" (NIS) Washington DC, November 2008.

- National Intelligence Council "2020 Project, Rising Powers: The Changing Geopolitical Landscape" (NIS) Washington DC, 2004.
- Nye, Joseph Jnr. Power in the Global Information Age: from realism to globalization. Routledge 2004.
- OECD. "The knowledge based economy", Paris 1996.
- Pelle, Stefano. Understanding emerging Markets: Building Business BRIC by BRICK. Saga Publications Inc., New Delhi 2007.
- Pricewater house. "The World in 2050, How big will the major emerging market economics get and how can the OECD compete?" 2006.
- RAND. "The Demographic Dividend", A new perspective on the economic consequences of population change 2003.
- RAND Europe. "Fertility and Population Aging, causes, consequences and policy options" 2004.
- RAND. "The Global Technology Revolution 2020: Bio/Nano/Materials/Information Trends, Drivers, Barriers and Social Implications." 2006.
- RAND. "Investment in people and ideas, making policy in the shadow of the future" 2010.
- Rodrik, Dani. One Economics, Many Recipes, Globalization, Institutions and Economic Growth. Priceton University Press, Princeton and Oxford, New Jersey 2009.
- Romer, Paul. "New Goods, Old Theory and the Welfare Costs of the Trade Restrictions." Journal of Development Economics 1994, Volume 43, Issue 1, Pages 5 38.

- Rostow, W.W. *The Stages of Economic Growth*. Cambridge University Press, 1960.
- Rubin, Jeff. Why Your World is about to get a whole lot Smaller, Oil and the End of Globalization. London 2010.
- Sachs, Goldman. "The N-11: More than an Acronym." Global Economic Paper No: 153, New York 2007.
- Schmitt, Gary J. The Rise of China. Essays on the future competition, Encounter Books, New York, London 2009.
- Serra, Narcis & Stiglitz, Joseph E. *The Washington Consensus Reconsidered*. Oxford University Press, New York Oxford 2008.
- Smith, Tony. A Pact with the Devil: Washington's bid for World Supremacy and the betrayal of American Promise. Routledge, New York, 2007.
- Standard and Poor's. "Emerging Markets Index." New York 2007.
- Stiglitz, Joseph. Freefall: America, Free Market and the Sinking of the World Economy. W.W. Norton & Company, New York, 2010.
- Stiglitz, Joseph. Globalization and It's Discontents. Pengiun Books, 2002.
- Stiglitz Joseph. Making Globalization Work. Penguin Books 2007.
- Stiglitz, Joseph & Schumpeter, Joseph A. Capitalism and Democracy. (Routledge Classics), March 2010.
- The Information Technology & Innovation Foundation (I.T.I.F.) "The Atlantic Century II: Benchmarking EU & US Innovation and Competitiveness." July 2010.

- The World Bank. "Where is the wealth of nations? Measuring capital for the xxi century", July 2005.
- * Toffler, Alvin. Future Shock. Random House, Publiching Group 1984.
- Toynbee, Arnold J. A study of History: Abridgement of volumes I-VI by DC Somervell. Oxford University Press, New York, Oxford 1946.
- UNESCO. "Towards knowledge societies" UNESCO publishing 2005.
- United Nations Population Fund (U.N.P.F.) "State of World Population." 2010.
- United Nations World Water Development Report 3. "Water in a changing World." 2009.
- Van Opstal, Debbie. Science and Business: Moving beyond lab and board room. Council on competitiveness 2009.
- Walsh, David. Knowledge and the Wealth of Nations: A Story of Ecomonic Discovery. W.W. Norton & Company, New York, London 2006.
- Watson, Richard. A Brief History of the Next 50 years. Nicholas Brealey Publishing, London, Boston 2008.
- World Economic Forum. "Global Risk Report 2011".
- World Economic Forum. "Outlook on the Global Agenda 2011 from risk to opportunity: building a response to the new reality"
- World Economic Forum. "The Global Competitiveness Report 2010 2011".

- Zakaria, Fareed. From Wealth to Power, The Unusual Origins of America's World Role. Princeton University Press, New Jersey 1999.
- Zakaria, Fareed. *The Post American World*. W.W. Norton, New York, London 2009.



قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
7	مقدمة
(88 - 13)	الفصل الأول : سباق التقدم وتغير موازين القوى
18	تصنيف الدول وسراب الخلود
24	تغير موازين القوى
31	الدول الصاعدة الجديدة
35	الصعود السلمي للصين
43	السفر عبر القرون
48	استنساخ الغرب وشراء التقدم
59	كيف تقدموا؟
63	النشاط الاقتصادي بين الشروق والغروب.
67	السلاسل الإنتاجية
70	سباق التطور
72	طبائع الشعوبطبائع الشعوب.
82	ثقافة الشعوب ومنتجاتها
84	العولمة الجغرافيا وحدود التطور
86	مشاعر الشعوب والحروب النفسية
(164-89)	الفصل الثاني: العولة ما لها وما عليها
90	تعريف العولمة
95	مراحل نمو العولمة
98	الموجة الحديثة للعولمة

الصفحة	الموضوع
99	صعود مجموعة الدول النامية
100	الدول النامية المتعسرة
102	سقوط حائط برلين وتفكك الاتحاد السوفيتي
104	حرية انتقال رؤوس الأموال
108	الهجرة الدولية.
112	الآراء المعارضة للعولمة
126	العولمة والقضاء على الفقر
129	العولمة ودول شرق آسيا
132	العولمة ودول جنوب آسيا
133	العولمة ودول أمريكا اللاتينية
135	العولمة وأفريقيا جنوب الصحراء
137	العولمة ومساعدات التنمية الرسمية.
141	العولمة والتجارة الدولية
150	العولمة والشركات عبر الوطنية
160	إصلاح العولمة
(240–165)	الفصل الثَّالث : الاقتصاد القائم على المعرفة والنظرية الحديثة للنمو
169	أتماط المعرفة.
171	المعرفة كعامل من عوامل الإنتاج
172	دور منظومة العلوم في الاقتصاد القائم على المعرفة
175	ملامح التطور التكنولوجي
177	دعاثم الاقتصاد القائم على المعرفة
182	التطور العلمي وصناعة المستقبل

الصفحة	الموضوع
192	الآفاق المستقبلية للتطور التكنولوجي
204	الفجوة الرقميةالفجوة الرقمية.
211	العلم والإبداع وخلق الثروة
213	حصيلة الابتكار
219	الأزمة المالية العالمية وتعزيز الابتكار
221	المنافسة الدولية.
224	عاولة الصعود إلى القمة.
225	الابتكار والصعود الآسيوي
233	تطور تكنولوجيا الطاقة
(282–241)	الفصل الرابع: الاقتصاد العالى والتحديات المستقبلية
242	النمو السكاني
245	الموارد
246	المياه
249	الغذاء
254	الطاقةا
261	التطور التكنولوجي
265	ثورة المعلومات
269	العولمة والاندماج في الاقتصاد العالمي
273	تغير طبيعة النزاعاتتغير طبيعة النزاعات
277	الحدكمة

المنفحة	الموضوع الفصل الخامس: كيفية الاستفادة من تجارب الدول الصاعدة وما يتعين علينا القيام به		
(298-283)			
286	القضايا الثَّلاث		
287	1- التعليم أهم ركائز الأمن القومي		
292	2- القضاء على الفقر2		
294	1- تنمية الموارد الاستراتيجية		
299	قائمة المراجع.		
307	ف من المحتديات		

